



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"**

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.510262**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 656049, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, переулок Радищева, дом 50.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 656031, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47, (Здание ЦСЭН).**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 656056, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, улица Максима Горького, дом 28, (Литера АА1, ББ1, ВВ1В2).**

адреса мест осуществления деятельности

**4. 656049, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, переулок Радищева, дом 48б, (Архив).**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**656049, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, переулок Радищева, дом 50.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	МУК 4.2.2884-11, 10;Микробиологические/бактериологические;микробиологические подложки	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские	10.11;10.13;10.51;10.72;10.89.19.210;10.71;01.11;10.12;10.20	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	- от 1,0 до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Добавки биологически активные к пище ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;		0406;2106;1904;1905;1704;1202;120600;1207;1208;1208100000;1208900000;0207;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604	микроорганизмов (КМАФАнМ)	
1.2.	МУК 4.2.2578-10, 6.10;Автоматизированные методы;импедансный	Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо и прочие продукты	10.86;10.13;10.51;03.11.20;10.11;01.11;10.89;03.11;10.89.19;10.13;10.85;01.13;10.12;10.20;10.12;10.86;10.42	2007;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;1202;	Бактерии L. monocytogenes/ Листерии Listeria monocytogenes/ Listeria monocytogenes/Бактерии Listeria monocytogenes	- от обнаружено до не обнаружено в х г(см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>убоя, включая мясо консервированное ;          Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;          Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;          Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;          Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;          Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;          Продукты пищевые готовые и блюда ;          Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;          Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;          Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;          Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p>		<p>120600;1207;1208;1208100000;1208900000;0801;0805;0806;0809;0810;1501;1502;2104;0701;0704;0706;0709;0710;0712;0207;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;1517</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.3.	МУК 4.2.2578-10, 6.1;Автоматизированные методы;импедансный	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие	10.82;10.86;01.47.2;10.61;11.03;10.11;10.51;11.07;10.11;01.11;10.20;10.89;03.11;10.62;10.73;10.84;10.72;10.13;11.05;10.85;01.13;10.12;10.20;10.89.19.210;10.81;10.32;10.51;01.27;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42	1806;2007;0407;0408;220600;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;2201;2202;1202;120600;1207;1208;1208100000;1208900000;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;0801;0805;0806;0809;0810;1501;1502;2104;1108;1902;0904;2103;0201;0202;	КМАФАНМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ)	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>12</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>питьевые воды в бутылках ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Приправы и пряности ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Пиво ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;</p>		<p>0203;0204;020500;0206  ;0208;0209;0210;16010  0;1602;220300;0701;07  04;0706;0709;0710;071  2;0207;2106;2009;1301;  2001;2003;2004;200600  ;2008;2002;1904;1905;1  704;1517</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;            Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;            Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;            Добавки биологически активные к пище ;            Сахар ;            Продукция соковая из фруктов и овощей ;            Молоко и молочная продукция ;            Культуры для производства напитков ;            Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;            Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;            Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;            Фрукты, овощи и грибы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.4.	МУК 4.2.2578-10, 6.7;Автоматизированные методы;импедансный	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты	10.82;10.86;11.07;10.61;11.03;10.11;10.13;10.51;11.07;10.11;01.11;10.20;10.89;03.11;10.62;10.73;10.84;10.89.19;10.13;10.85;01.13;10.12;11.03;11.05;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;01.27;10.72;10.39;10.71;10.42;01.47.2	1806;2007;2201;2202;220600;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;1202;120600;1207;1208;	Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы/ Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в х г(см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые прочие,		1208100000;1208900000;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;0801;0805;0806;0809;0810;1501;1502;2104;1108;1902;0904;2103;0701;0704;0706;0709;0710;0712;0207;220300;2106;2009;1301;2001;2003;2004;200600;2008;2002;1904;1905;1704;1517;0407;0408		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>не включенные в другие группировки ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Пиво ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Добавки биологически активные к пище ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Сахар ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Культуры для производства напитков ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Яйца в скорлупе свежие ;				
1.5.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания	10.82;10.11.3;10.86;11.07.11;01.49.21;11.07;01.47.2;10.61;10.11;10.13;11.07;10.11;01.11;10.83;10.20;10.89;03.11;10.62;10.73;01.49.21 ;	1806;2007;0409000000;2201;2202;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;1202;120600;1207;1208;1208100000;	КМАФАНМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/Количество	- от 1,0 до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ; Рыба переработанная и консервированная,	10.84;10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.85;01.13;10.12;11.03;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;01.27;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42	1208900000;0901;0902;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;0801;0805;0806;0809;0810;1501;1502;2104;1108;1902;0904;2103;220300;0701;0704;0706;0709;0710;0712;0207;220600;2106;2009;1301;2001;2003;2004;200600;2008;2002;1904;1905;1704;1517	мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>ракообразные и моллюски ;            Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;            Рыба и прочая продукция морского рыболовства;            услуги, связанные с морским рыболовством ;            Крахмалы и крахмалопродукты ;            Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;            Мед натуральный ;            Приправы и пряности ;            Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;            Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;            Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;            Пиво ;            Продукты пищевые готовые и блюда ;            Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;            Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>консервированные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Добавки биологически активные к пище ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Сахар ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Культуры для производства напитков ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.6.	ГОСТ 30712, 6.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Пиво ; Сидр и прочие плодовые вина ;	11.07;11.05;11.03	2201;2202;220300;220600	КМАЭМ/ Количество мезофильных аэробных микроорганизмов/ Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	- от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ 30712, 6.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Пиво ; Сидр и прочие плодовые вина ;	11.07;11.05;11.03	2201;2202;220300;220600	Плесени/ Плесневые грибы	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9х10 <sup>6</sup> КОЕ/х г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	- от обнаружено до не обнаружено в х г(см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9х10 <sup>6</sup> КОЕ/х г(см <sup>3</sup> )
					Количество дрожжевых грибов/ Концентрация дрожжевых клеток	- от 0,01 до 9,9 млн/см <sup>3</sup>
1.8.	ГОСТ 30712, 6.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ;	11.07;11.03;11.05	2201;2202;220600;220300	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ 30712, 6.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Пиво ; Сидр и прочие плодовые вина ;	11.07;11.05;11.03	2201;2202;220300;220600	БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.10.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Мясо и прочие продукты	10.82;10.86;01.49.21;11.07;01.47.2;10.61;11.03;10.11;10.13;11.07;10.11;01.11;10.83;10.20;10.89;03.11;10.62;10.73;01.49.21;10.84;10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.85;01.13;10.12;11.03;11.05;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;01.27;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42	1806;2007;0409000000;2201;2202;0407;0408;220600;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;1202;120600;1207;1208;1208100000;1208900000;0901;0902;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;0801;0805;0806;0809;0810;1501;1502;2104;1108;1902;0904;2103;220300;0701;0704;0706;0709;0710;0712;0207;2106;2009;1301;2001;2003;2004;200600;2008;2002;1904;1905;1704;1517	БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>убоя, включая мясо консервированное ;          Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;          Чай и кофе обработанные ;          Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;          Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;          Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;          Крахмалы и крахмалопродукты ;          Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;          Мед натуральный ;          Приправы и пряности ;          Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;          Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;          Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		Пиво ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Добавки биологически активные к пище ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сахар ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Культуры для производства напитков ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.11.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;	10.11.3;10.86;10.11;10.13;10.51;10.11;01.11;10.20;10.89;10.73;10.72;10.89.19;	2007;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0401;	Бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia/ Proteus/ Бактерии рода Proteus	- от обнаружено до не обнаружено в х г(см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	(бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в	10.13;10.85;01.13;10.12;10.20;10.12;10.51;10.72;10.71;10.86	040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;1202;120600;1207;1208;1208100000;1208900000;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;0801;0805;0806;0809;0810;1501;1502;2104;1902;0701;0704;0706;0709;0710;0712;0207;1904;1905;1704		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>том числе из мяса птицы ;            Продукты пищевые готовые и блюда ;            Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;            Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;            Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;            Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;            Молоко и молочная продукция ;            Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;            Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;            Продукция детского питания и диетическая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ; Рыба переработанная и	10.82;10.11.3;10.86;11.07;10.61;10.11;10.13;11.07;03.11.20;10.11;01.11;10.83;10.20;10.89;03.11;10.62;10.73;10.84;10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.85;01.13;10.12;11.03;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;01.27;11.07.19;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42	1806;2007;2201;2202;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;1202;120600;1207;1208;1208100000;1208900000;0901;0902;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;0801;0805;0806;0809;0810;1501;1502;2104;1108;1902;0904;2103;220300;0701;0704;0706;0709;0710;0712;0207;220600;2106;2009;1301;2001;2003;2004;200600;2008;2002;1904;1905;1704;1517	Плесени/ Плесень/ Плесневые грибы  Дрожжи  Количество дрожжевых грибов/ Концентрация дрожжевых клеток	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  - от обнаружено до не обнаружено в х г(см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9x10 <sup>5</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  - от 0,01 до 9,9 млн/см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Приправы и пряности ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Пиво ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>консервированные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Добавки биологически активные к пище ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сахар ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Культуры для производства напитков ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.13.	ГОСТ 32031, кроме 9.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ;	10.11.3;10.11;10.13;10.51;10.11;10.20;10.89;10.89.19;10.13;10.85;01.13;10.12;10.20;10.12;10.32;10.51;10.39;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;	Бактерии <i>L. monocytogenes</i> / Листерии <i>Listeria monocytogenes</i> / Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	- от обнаружено до не обнаружено в х г(см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Молоко и молочная</p>		<p>1604;0801;0805;0806;0809;0810;1501;1502;2104;0701;0704;0706;0709;0710;0712;0207;2009;1301;2001;2003;2004;200600;2008;2002;2007;1517</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		продукция ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.14.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сидр и прочие плодовые вина ;	10.82;11.07;01.47.2;10.61;11.03;10.11;10.13;10.51;11.07;10.11;01.11;10.20;10.89;03.11;10.62;10.73;10.84;10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.85;10.11.5;01.13;10.12;11.03;11.05;10.20;10.89.19.210;	1806;2201;2202;0407;0408;220600;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;	Бактерии рода Salmonella /Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы/ Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;          Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;          Молоко и молочная продукция ;          Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;          Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;          Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;          Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;          Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;          Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;          Крахмалы и крахмалопродукты ;          Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;          Приправы и пряности ;</p>	<p>10.12;10.81;10.32;01.27;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42</p>	<p>040510;040520;040590;0406;1202;120600;1207;1208;1208100000;1208900000;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;0801;0805;0806;0809;0810;1501;1502;2104;1108;1902;0904;2103;220300;0701;0704;0706;0709;0710;0712;0207;2106;2009;1301;2001;2003;2004;200600;2008;2002;1904;1905;1704;2007;1517</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Пиво ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда ;</p> <p>Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;</p> <p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Сидр и прочие плодовые вина ;</p> <p>Пиво ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Добавки биологически активные к пище ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		Сахар ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Культуры для производства напитков ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.15.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.13	0207;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	Бактерии рода Salmonella /Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы/ Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.16.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.13	0207;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	Бактерии рода Proteus/ Proteus	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ 7702.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.13	0207;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	Сульфитредуцирующие клостридии	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.18.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие	10.82;10.86;10.61;10.11;10.13;10.11;01.11;10.20;10.89;03.11;10.73;10.72;10.89.19;10.13;10.85;01.13;10.12;10.11;10.20;10.89.19.210;10.12;10.32;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42	1806;2007;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;1202;120600;1207;1208;1208100000;1208900000;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;0801;0805;0806;0809;0810;1501;1502;2104;1902;0701;0704;0706;0709;0710;0712;0207;2106;2009;1301;2001;2003;2004;200600;2008;2002;1904;1905;1704;1517	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/Коагулазоположительные стафилококки S. aureus/Стафилококки S.aureus/ Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>группировки ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>остывшие или охлажденные ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Добавки биологически активные к пище ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Продукция детского питания и диетическая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.19.	МУК 4.2.2046-06;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604	Парагемолитический вибрион/ <i>V. parahaemolyticus</i>	- от $1,0 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.20.	ГОСТ ISO/TS 21872-1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604	Потенциально энтеропатогенные <i>Vibrio</i> spp./ <i>V. parahaemolyticus</i>	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	ГОСТ 29185;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция детского питания и диетическая ;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Крахмалы и крахмалопродукты ;</p> <p>Приправы и пряности ;</p>	10.11.3;10.86;10.11;10.13;10.51;10.11;01.11;10.20;10.89;03.11;10.62;10.84;10.89.19;10.13;10.85;01.13;10.12;10.11.1;10.20;10.12;10.32;10.51;10.39;10.39;10.86	2007;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;1202;120600;1207;1208;1208100000;1208900000;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;0801;0805;0806;0809;0810;1501;1502;2104;1108;0904;2103;0701;0704;0706;0709;0710;0712;0207;2009;1301;2001;2003;2004;200600;2008;2002	Сульфитредуцирующие клостридии	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		<p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Молоко и молочная продукция ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.22.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	10.32;11.07	2009;1301;2201;2202	Семейство Enterobacteriaceae/ Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.23.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.11.3;10.86;10.61;10.11;10.13;10.11;01.11;10.20;10.89;03.11;10.89.19;10.13;10.85;10.12;10.11.1;10.20;10.89.19.210;	2007;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;1202;120600;1207;1208;1208100000;	E. coli/ Эшерихии E.coli/ Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		Продукция мукомольно-крупяного производства ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.12;10.32;10.51;10.71;10.39;10.86	1208900000;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;0801;0805;0806;0809;0810;1501;1502;2104;0207;2106;2009;1301;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;1904;1905;1704;2001;2003;2004;200600;2008;0710;2002		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		<p>убоя, включая консервированные ;          Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;          Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;          Добавки биологически активные к пище ;          Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;          Продукция соковая из фруктов и овощей ;          Молоко и молочная продукция ;          Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;          Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		Продукция детского питания и диетическая ;				
1.24.	ГОСТ 32010;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция	10.11.3;10.86;10.11;10 .13;10.51;10.11;01.11; 10.20;10.89;03.11;10.7 2;10.89.19;10.85;01.13 ;10.12;10.20;10.12;10. 32;01.27;11.07.19;10.7 2;10.39;10.71;10.39;1 0.86;10.42	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;0201;0202;02 03;0204;020500;0206;0 208;0209;0210;160100; 1602;0207;0303;0304;0 305;0306;0307;0308;04 07;0408;0409000000;07 01;070200000;0703;070 4;0705;0706;070700;07 08;0709;0710;0711;071 2;0713;0801;0802;0803; 0804;0805;0806;0807;0 808;0809;0810;0811;08 12;0813;0901;0902;090 4;0903000000;0905;090 6;0907;0908;0909;0910; 1108;1201;1202;120300 0000;120400;1205;1206 00;1207;1208;1209;121 0;1301;1302;1501;1502; 150300;1504;150500;15 06000000;1517;151800; 160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;	Бактерии рода Shigella/ Шигелла (Shigella)	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		<p>морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Культуры для производства напитков ;  Напитки безалкогольные прочие ;  Изделия сухарные и печенье;</p>		<p>1704;1801000000;1806;  1902;1903000000;1904;  1905;2001;2002;2003;2004;  2005;200600;2007;2008;  2009;2101;2102;2103;  2104;210500;2106;2201;  2202;220300;220600;  250100</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замесители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	ГОСТ 10444.8;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Добавки биологически активные к пище ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.89.19.210;10.61	2106	Перезумптивные бактерии рода <i>B.cereus</i> / Презумптивные <i>Bacillus cereus</i> / Бактерии рода <i>B. cereus</i> /Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> ( <i>B. cereus</i> )/ <i>B. cereus</i>	- от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1.26.	ГОСТ ISO 21871;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Добавки биологически активные к пище ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.89.19.210;10.61	2106	Презумптивные бактерии рода <i>B.cereus</i> /Перезумптивные <i>Bacillus cereus</i> / Бактерии рода <i>B. cereus</i> /Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> ( <i>B. cereus</i> )/ <i>B. cereus</i>	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.27.	ГОСТ 28566;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.13;10.11;10.20	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604	<i>Enterococcus</i> / Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	- от 1,0 до 9,9x10 <sup>5</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Синегнойная палочка/ Ps.aeruginosa/ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.29.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.86;10.11;10.13;10.11;10.20;10.13;10.12;10.20;10.12;10.39;10.32	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;2002	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/ Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V.subtilis/Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V.polutуха/Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	- от обнаружено до обнаружено в х г (см <sup>3</sup> ) от 3 до 1100 в 1,0 г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>			<p>Неспорообразующие микроорганизмы/ Неспорообразующие бактерии/ Неспорообразующие микроорганизмы <i>B.cereus</i></p> <p>Мезофильные клостридии/Мезофильные клостридии <i>S.perfringens</i>/ Мезофильные клостридии <i>S.botulinum</i></p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Плесени</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Дрожжи</p>	<p>- от обнаружено до не обнаружено в х г (см<sup>3</sup>)</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х г (см<sup>3</sup>) от 3 до 1100 в 1,0 г (см<sup>3</sup>)</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х г (см<sup>3</sup>) от 3 до 1100 в 1,0 г (см<sup>3</sup>)</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х г (см<sup>3</sup>)</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х г (см<sup>3</sup>)</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х г (см<sup>3</sup>)</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х г (см<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.						
1.30.	ГОСТ 10444.7, 5.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	10.11;10.20;10.12;10.39;10.32;01.13	2002	Clostridium botulinum/ C. botulinum/ Cl. botulinum/Бактерии вида Clostridium botulinum	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.11;10.20;10.12;10.39;10.32	2002	Clostridium perfringens/C. perfringens/ Cl. perfringens/ Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.32.	МУК 4.2.2321-08;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	Бактерии рода Campylobacter/ Campylobacter spp.	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	ГОСТ ISO 7218, 10.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие,	10.82;10.86;11.07;10.52;10.61;11.03;10.11;10.13;10.51;11.07;10.11;01.11;10.20;10.89;03.11;10.62;10.73;10.84;01.41.20;10.72;10.13;11.05;10.85;01.13;10.12;11.03;11.05;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;10.51;01.27;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0207;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1517;151800;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1806;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;	Подсчет колоний КМАФАнМ/КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		<p>не включенные в другие группировки ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Приправы и пряности ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Пиво ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Пиво ;</p>		210500;2106;2201;2202;220300;220600;250100		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		<p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;            Добавки биологически активные к пище ;            Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;            Сахар ;            Продукция соковая из фруктов и овощей ;            Молоко и молочная продукция ;            Культуры для производства напитков ;            Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;            Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;            Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;            Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.34.	ГОСТ ISO 7218, 10.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	10.82;10.86;11.07;10.52;10.61;11.03;10.11;10.13;10.51;11.07;10.11;01.11;10.83;10.20;10.89;03.11;10.62;10.73;10.84;10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.85;01.13;10.12;11.03;11.05;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;10.51;01.27;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0207;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;	Подсчет колоний Плесени/ Плесени  Подсчет колоний Дрожжи/ Дрожжи	- от 1,0 до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  - от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>консервированное ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Молоко и молочная продукция ;  Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Чай и кофе обработанные ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Приправы и пряности ;  Изделия сухарные и печенье;</p>	10.42	0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1517;151800;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1806;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;220600;250100		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;            Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;            Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;            Пиво ;            Продукты пищевые готовые и блюда ;            Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;            Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;            Сидр и прочие плодовые вина ;            Пиво ;            Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;            Добавки биологически активные к пище ;            Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;            Сахар ;            Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>Молоко и молочная продукция ;          Культуры для производства напитков ;          Изделия сухарные и печенье;          мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;          Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;          Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;          Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;          Продукция детского питания и диетическая ;          Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.35.	ГОСТ 32901, 8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;210500	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9x10 <sup>12</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1.36.	ГОСТ 32901, 8.5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406	БГКП (колиформы)/Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/Бактерии группы кишечной	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	ГОСТ 32901, 8.5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406	БГКП (колиформы)/Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/Бактерии группы кишечной	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.38.	ГОСТ 32901, 8.7;Микроскопия;оптический метод	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;2007	Микроскопия/ Микроскопический препарат	Указание диапазона не требуется: -
1.39.	ГОСТ 32901, 8.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;2007	Промышленная стерильность	- от 1 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;210500	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/Коагулазоположительные стафилококки S. aureus/Стафилококки S.aureus/ Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк/ Staphylococcus aureus/S.aureus	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.41.	ГОСТ 10444.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Добавки биологически активные к пище ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.89.19.210;10.11;10.20;10.12;10.39;10.32	2106;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;0207;2001;2003;2004;200600;2008;0710;2002;2009;1301	Молочнокислые микроорганизмы	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.						
1.42.	ГОСТ 23453, 5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;	01.41.20	-	Соматические клетки	- от 500 тыс. до 1 млн кл/см <sup>3</sup>
1.43.	ГОСТ 23454, 8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;	01.41.20	-	Ингибирующие вещества	- от обнаружено до не обнаружено
1.44.	МУК 4.2.999-00;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бифидобактерии	- от 1x10 <sup>4</sup> до 1x10 <sup>8</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	ГОСТ Р 54354, 8.6, кроме 8.6.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.13;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.48.	ГОСТ Р 54354, 8.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.13;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	Proteus/Бактерии рода Proteus	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.49.	ГОСТ Р 54354, 8.15, кроме 8.15.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.13;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	Плесени	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>4</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Дрожжи	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>4</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	ГОСТ Р 54354, 8.4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.13;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	Бактерии L. monocytogenes/ Листерии Listeria monocytogenes/ Listeria monocytogenes/Бактерии Listeria monocytogenes	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.51.	ГОСТ Р 54354, 8.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.13;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	Бактерии рода Salmonella /Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы/ Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.52.	ГОСТ Р 54354, 8.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.13;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/Коагулазоположительные стафилококки S. aureus/Стафилококки S.aureus/ Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк/ Staphylococcus aureus/S.aureus	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	ГОСТ Р 54354, 8.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.13;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	Сульфитредуцирующие клостридии	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.54.	ГОСТ Р 54354, 8.7, кроме 8.7.2., 8.7.3., 8.7.4.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.13;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	E. coli/ Эшерихии E.coli/ Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.55.	ГОСТ Р 54354, 8.5, кроме 8.5.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.13;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	Enterococcus/ Бактерии рода Enterococcus	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>5</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	ГОСТ 33951, 8.1;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Молочнокислые микроорганизмы	- от 2 до 110x10 <sup>9</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.57.	ГОСТ 33951, 8.2;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;04 0140;040150;0402;0402 10;0403;040320;040390 ;0404;040410;040490;0 405;040510;040520;040 590;0406	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1 до 9,9*10 <sup>11</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
1.58.	ГОСТ 33924, 8.1;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Бифидобактерии	- от 1,0x10 <sup>5</sup> до 1,0x10 <sup>7</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	ГОСТ 33924, 8.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406	Бифидобактерии	- от 1,0x10 <sup>5</sup> до 1,0x10 <sup>7</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.60.	ГОСТ 33491, 7.17;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бифидобактерии	- от 1,0x10 <sup>5</sup> до 1,0x10 <sup>7</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.61.	ГОСТ ISO/TS 22964;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ; Молоко и молочная продукция ;	10.86;10.51	2007;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406	Enterobacter sakazakii/ E.sakazakii/ Бактерии Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;210500	Бактерии рода Salmonella /Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы/ Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.63.	ГОСТ 7702.2.1, 7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1.64.	ГОСТ 7702.2.1, 7.3;Микробиологические/бактериологические;микробиологические подложки	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.					микроорганизмы/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
1.65.	ГОСТ 30705;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ; Молоко и молочная продукция ;	10.86;10.51	2007;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1.66.	ГОСТ 30706;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ; Молоко и молочная продукция ;	10.86;10.51	2007;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406	Плесени  Дрожжи	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>4</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  - от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>4</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.						
1.67.	МУК 4.2.2428-08;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ; Молоко и молочная продукция ;	10.86;10.51	2007;0401;040110;040120;040140;040150;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406	Enterobacter sakazakii/ E.sakazakii/ Бактерии Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см³)
1.68.	ГОСТ 31903;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	01.41.20;10.51;10.11;10.12;10.13	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0207;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	Пенициллин  Стрептомицин  Тетрациклиновая группа/Тетрациклин	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	МУК 4.2.026-95 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца в скорлупе свежие ; Добавки биологически активные к пище ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.41.20;10.51;10.11;10.12;10.13;01.47.2;10.89.19.210;10.86	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0207;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0407;0408;2106;2007	Пенициллин  Стрептомицин  Тетрациклиновая группа/Тетрациклин	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -
1.70.	МУ 3049-84;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0207;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	Бацитрацин	- от 0,02 до 1,0 (мг/кг) (ЕД/г/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.						
1.71.	ГОСТ 26669;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Пиво, кроме отходов	10.82;10.52;10.11.3;10.86;11.07.11;01.49.21;11.07;01.41.20;01.47.2;10.61;11.05.1;11.03.1;11.03;10.11;10.13;10.51;11.07;03.11.20;03.11.42.190;10.11;10.11.2;01.11;10.83;03.11.63;10.20;10.89;03.11;10.62;10.11.6;10.73;01.49.21;10.84;01.41.20;10.84.12.120;10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.85;10.11.5;01.13;10.12;11.03;10.11.1;11.07.11;11.05;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;11.07.19;10.51;01.27;11.07.19;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42	1806;210500;2007;0409000000;2201;2202;0407;0408;220600;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;1202;120600;1207;1208;1208100000;1208900000;0901;0902;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;0801;0805;0806;0809;0810;1501;1502;2104;1108;1902;0904;2103;220300;0701;0704;0706;0709;0710;0712;0207;2106;2009;1301;2001;2003;2004;200600;2008;2002;1904;1905;1704;1517	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		<p>пивоварения ;  Напитки сброженные  (например, сидр, напиток  медовый) прочие; смеси из  напитков, содержащих  алкоголь ;  Сидр и прочие плодовые вина  ;  Мясо и прочие продукты  убоя, включая мясо  консервированное ;  Продукция мясная пищевая, в  том числе из мяса птицы ;  Молоко и молочная  продукция ;  Напитки безалкогольные;  минеральные воды и прочие  питьевые воды в бутылках ;  Рыба морская свежая или  охлажденная, не являющаяся  продукцией рыбоводства ;  Беспозвоночные водные  живые, свежие или  охлажденные, не являющиеся  продукцией рыбоводства,  прочие, не включенные в  другие группировки ;  Мясо и прочие продукты  убоя, включая мясо  консервированное ;  Субпродукты пищевые  крупного рогатого скота,</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		<p>свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;          Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;          Чай и кофе обработанные ;          Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;          Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;          Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;          Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;          Крахмалы и крахмалопродукты ;          Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;          Изделия макаронные, кускус</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		<p>и аналогичные мучные изделия ;  Мед натуральный ;  Приправы и пряности ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Кетчуп и соусы томатные прочие ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Пиво ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		<p>козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;  Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;  Пиво ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Добавки биологически активные к пище ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Сахар ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Напитки безалкогольные прочие ;  Молоко и молочная продукция ;  Культуры для производства напитков ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		<p>Напитки безалкогольные прочие ;  Издали сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Издали хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.						
1.72.	ГОСТ 26670;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Пиво, кроме отходов	10.82;10.11.3;10.86;11.07.11;01.49.21;11.07;01.41.20;10.52;01.47.2;10.61;11.05.1;11.03.1;11.03;10.11;10.13;10.51;11.07;03.11.20;03.14.2.190;10.11;10.11.2;01.11;10.83;03.11.63;10.20;10.89;03.11;10.62;10.11.6;10.73;01.49.21;10.84;01.41.20;10.84.12.120;10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.85;10.11.5;01.13;10.12;11.03;10.11.1;11.07.11;11.05;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;11.07.19;10.51;01.27;11.07.19;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42	1806;2007;0409000000;2201;2202;210500;0407;0408;220600;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;1202;120600;1207;1208;1208100000;1208900000;0901;0902;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;0801;0805;0806;0809;0810;1501;1502;2104;1108;1902;0904;2103;220300;0701;0704;0706;0709;0710;0712;0207;2106;2009;1301;2001;2003;2004;200600;2008;2002;1904;1905;1704;1517	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>пивоварения ;  Напитки сброженные  (например, сидр, напиток  медовый) прочие; смеси из  напитков, содержащих  алкоголь ;  Сидр и прочие плодовые вина  ;  Мясо и прочие продукты  убоя, включая мясо  консервированное ;  Продукция мясная пищевая, в  том числе из мяса птицы ;  Молоко и молочная  продукция ;  Напитки безалкогольные;  минеральные воды и прочие  питьевые воды в бутылках ;  Рыба морская свежая или  охлажденная, не являющаяся  продукцией рыбоводства ;  Беспозвоночные водные  живые, свежие или  охлажденные, не являющиеся  продукцией рыбоводства,  прочие, не включенные в  другие группировки ;  Мясо и прочие продукты  убоя, включая мясо  консервированное ;  Субпродукты пищевые  крупного рогатого скота,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;          Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;          Чай и кофе обработанные ;          Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;          Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;          Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;          Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;          Крахмалы и крахмалопродукты ;          Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;          Изделия макаронные, кускус</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>и аналогичные мучные изделия ;  Мед натуральный ;  Приправы и пряности ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Кетчуп и соусы томатные прочие ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Пиво ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина,</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Пиво ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Добавки биологически активные к пище ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Сахар ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Напитки безалкогольные прочие ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Культуры для производства напитков ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>Напитки безалкогольные прочие ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.						
1.73.	ГОСТ 10444.1;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.11;10.39;10.12;10.20	2001;2003;2004;200600;2008;0710;2002;0207;0303;0304;0305;03052000;0306;0308;1604	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.74.	МУ 4.2.2723-10, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.13;10.11;10.12;10.20;01.41.20;10.72;10.71;10.85;10.51	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0207;0303;0304;0305;0305200000;0306;0308;1604;1904;1905;1704;0401;040110;	Бактерии рода Salmonella /Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы/ Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Молоко и молочная продукция ;		040120;040140;040150; 0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410 ;040490;0405;040510;040520;040590;0406		
1.75.	ГОСТ 18963, 4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	36.00.11;11.07	2201;2202	Общее микробное число при 37 °С/ ОМЧ при 37 °С/ Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С/ Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 КОЕ/см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	СТБ ISO 9308-1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	36.00.11;11.07	2201;2202	E.coli/Escherichia coli	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в х см <sup>3</sup>
					Колиформные бактерии	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в х см <sup>3</sup>
1.77.	ГОСТ 31955.1;Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	36.00.11;11.07	2201;2202	E.coli/Escherichia coli	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в х см <sup>3</sup>
					Колиформные бактерии	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в х см <sup>3</sup>
1.78.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	36.00.11;11.07	2201;2202	Споры сульфитредуцирующих анаэробов/ Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia)/Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в х см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	36.00.11;11.07	2201;2202	Кишечные энтерококки/ Энтерококки	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
1.80.	СТБ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	36.00.11;11.07	2201;2202	Синегнойная палочка/ Ps.aeruginosa/ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в x см <sup>3</sup>
1.81.	ГОСТ ISO 21149;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	3304;3305;3306;3307;3401	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов/ Общее количество мезофильных аэробных бактерий	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9·10 <sup>5</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	ГОСТ ISO 18416;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	3304;3305;3306;3307;3401	C.albicans/Candida albicans	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.83.	ГОСТ ISO 21150;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	3304;3305;3306;3307;3401	E.coli/ Escherichia coli	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.84.	ГОСТ ISO 22718;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	3304;3305;3306;3307;3401	S. aureus/ Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.	ГОСТ ISO 22717;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	3304;3305;3306;3307;3401	Ps.aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.86.	МУК 4.2.801-99, 4.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Игры и игрушки (Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Моющие средства. Продукция для детей и подростков);	20.42;32.40	3304;3305;3306;3307;3401	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.87.	МУК 4.2.801-99, 4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Игры и игрушки (Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Моющие средства. Продукция для детей и подростков);	20.42;32.40	3304;3305;3306;3307;3401	Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов/ Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.	МУК 4.2.801-99, 4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Игры и игрушки (Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Моющие средства. Продукция для детей и подростков);	20.42;32.40	3304;3305;3306;3307;3401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы МАФАНМ/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ)	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1.89.	МУК 4.2.801-99, 4.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Игры и игрушки (Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Моющие средства. Продукция для детей и подростков);	20.42;32.40	3304;3305;3306;3307;3401	Патогенные стафилококки <i>Staphylococcus aureus</i> / Патогенные стафилококки/ <i>Staphylococcus aureus</i>	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )
1.90.	МУК 4.2.801-99, 4.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Игры и игрушки (Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Моющие средства.	20.42;32.40	3304;3305;3306;3307;3401	Синегнойная палочка <i>Ps.aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa</i>	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		Продукция для детей и подростков);				
1.91.	МУК 4.2.801-99, 4.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Игры и игрушки (Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Моющие средства. Продукция для детей и подростков);	20.42;32.40	3304;3305;3306;3307;3401	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.92.	ГОСТ ISO 6222;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.86.10.310	2201	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С/ Общее микробное число (ОМЧ-22)/ Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С/  Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С/ Общее микробное число (ОМЧ-37)/ Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 КОЕ/см <sup>3</sup>  - от 0 до 300 КОЕ/см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.						
1.93.	ГОСТ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Pseudomonas aeruginosa/ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
1.94.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Кишечные энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/250 см <sup>3</sup> ) от 0 до 100 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	ISO 8199;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.96.	ISO 7704;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.97.	Методические рекомендации № 96/225 , 4.1.2.4;Микробиологические/ бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	БГКП (колиформы) фекальные/ Фекальные колиформные бактерии	- от обнаружено до не обнаружено в х см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	Методические рекомендации № 96/225 , 4.1.2.5;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Синегнойная палочка/ Ps.aeruginosa/ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в х см <sup>3</sup>
1.99.	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание. ОФС.1.2.4.0002.18, 6.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (В том числе вода очищенная, вода для гемодиализа, вода для инъекций);	21.20.1	3003;3004	Candida albicans	- от обнаружено до не обнаружено в х г (мл)
1.100.	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание. ОФС.1.2.4.0002.18, 6.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (В том числе вода очищенная, вода для гемодиализа, вода для инъекций);	21.20.1	3003;3004	Escherichia coli	- от обнаружено до не обнаружено в х г (мл) от НВЧ 10 <sup>1</sup> до 10 <sup>3</sup> КОЕ в х г (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.						
1.101.	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание. ОФС.1.2.4.0002.18, 6.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (В том числе вода очищенная, вода для гемодиализа, вода для инъекций);	21.20.1	3003;3004	Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в х г (мл)
1.102.	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание. ОФС.1.2.4.0002.18, 6.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (В том числе вода очищенная, вода для гемодиализа, вода для инъекций);	21.20.1	3003;3004	Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено в X г (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание. ОФС.1.2.4.0002.18, 6.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (В том числе вода очищенная, вода для гемодиализа, вода для инъекций);	21.20.1	3003;3004	Бактерий рода Salmonella spp./ Salmonella spp.	- от обнаружено до не обнаружено в х г (мл)
1.104.	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание. ОФС.1.2.4.0002.18, 5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (В том числе вода очищенная, вода для гемодиализа, вода для инъекций);	21.20.1	3003;3004	Общее число аэробных бактерий/ Общее число аэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/х г (см <sup>3</sup> )
1.105.	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание. ОФС.1.2.4.0002.18, 5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы	Препараты лекарственные (В том числе вода очищенная, вода для гемодиализа, вода для инъекций);	21.20.1	3003;3004	Дрожжевые и плесневые грибы/Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от 1,0 до ,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/х г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
1.106.	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание. ОФС.1.2.4.0002.18, 6.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (В том числе вода очищенная, вода для гемодиализа, вода для инъекций);	21.20.1	3003;3004	Энтеробактерии, устойчивые к желчи	- от НВЧ 10 <sup>1</sup> до 10 <sup>3</sup> КОЕ в х г (мл) от обнаружено до не обнаружено в х г (мл)
1.107.	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIII издание. ОФС.1.2.4.0003.15, п.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные ;	21.20.1	3003;3004	Стерильность	стерильно/не стерильно от отсутствие роста микрофлоры до наличие роста микрофлоры



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	МУК 4.2.2884-11, 15.1;Микробиологические/бактериологические;микробиологические подложки	Смывы ;	-	-	Общее микробное число/ Общее число микроорганизмов (ОМЧ)/ Общая микробная обсемененность/Общая микробная обсемененность (ОМО)/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)/ МАФАнМ	- от 0 до 9,9*10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
3.2.	МР 4.2.0220-20, 3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общее микробное число/ Общее число микроорганизмов (ОМЧ)/ Общая микробная обсемененность/Общая микробная обсемененность (ОМО)/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильн	- от 0 до 9,9*10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					ые аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФAnM)/МАФAnM	
3.3.	MP 4.2.0220-20, 3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.4.	MP 4.2.0220-20, 3.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Staphylococcus aureus/ Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк/ Золотистый стафилококк / S.aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	MP 4.2.0220-20, 14;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии рода Proteus/ Proteus	обнаружено/не обнаружено -
3.6.	MP 4.2.0220-20, 3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	ОКБ/ Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
3.7.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Семейство Enterobacteriaceae/ Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	MP 2.3.2.2327-08, 7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	<p>Общее микробное число/ Общее число микроорганизмов (ОМЧ)/ Общая микробная обсемененность/Общая микробная обсемененность (ОМО)/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)</p> <p>БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Плесени / Плесневые грибы</p>	<p>- от 0 до 9,9*10<sup>3</sup> КОЕ/см<sup>3</sup></p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 0 до 50 КОЕ/см<sup>3</sup></p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	MP 2.3.2.2327-08, 7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Дрожжи	- от 0 до 150 КОЕ
					КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до 300 КОЕ
					Плесени /Плесневые грибы	- от 0 до 50 КОЕ
3.10.	ГОСТ Р 52711, 4.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Плесени /Плесневые грибы	- от 0 до 500 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Дрожжи	- от 0 до 1500 КОЕ/м <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	ГОСТ 7702.2.1, 7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общее микробное число/ Общее число микроорганизмов (ОМЧ)/ Общая микробная обсемененность/Общая микробная обсемененность (ОМО)/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)/МАФАнМ	- от 0 до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
3.12.	МУК 4.2.2578-10, 6.10;Автоматизированные методы;импедансный	Смывы ;	-	-	Бактерии <i>L. monocytogenes</i> / Листерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Listeria monocytogenes</i> /Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	МУК 4.2.2578-10 , 6.1;Автоматизированные методы;импедансный	Смывы ;	-	-	Общее микробное число/ Общее число микроорганизмов (ОМЧ)/ Общая микробная обсемененность/Общая микробная обсемененность (ОМО)/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)/МАФАнМ	- от 1 до 9,9x10 <sup>12</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
3.14.	МУК 4.2.2578-10, 6.7;Автоматизированные методы;импедансный	Смывы ;	-	-	Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/ Сальмонеллы/ Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	Инструкция № 1400/1751 от 27.06.2000, 2.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общее микробное число/ Общее число микроорганизмов (ОМЧ)/ Общая микробная обсемененность/Общая микробная обсемененность (ОМО)/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)/ МАФАнМ	- от 0 до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
					Бактерии рода Proteus/ Proteus	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus/ Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк/ Золотистый стафилококк / S.aureus	обнаружено/не обнаружено -
					БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.						
3.16.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, 1990 г. (1.2);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<p>Общая микробная обсеменность (ОМО)/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)/МАФАнМ</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p>	<p>- от 0 до 300 КОЕ</p> <p>- от 0 до 150 КОЕ</p> <p>- от 0 до 50 КОЕ</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцопродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, 1990 г. (1.1); Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	<p>Общая микробная обсемененность (ОМО)/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)/ МАФАнМ</p> <p>БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p>	<p>- от 0 до 9,9x10<sup>4</sup> КОЕ/см<sup>3</sup></p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
3.18.	Инструкция №5319-91, 1; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	<p>Общая микробная обсемененность (ОМО)/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)</p>	<p>- от 0 до 9,9x10<sup>4</sup> КОЕ/см<sup>3</sup></p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.					БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Плесени / Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено -
3.19.	Инструкция №5319-91, 1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Общая микробная обсемененность (ОМО)/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)/МАФАнМ	- от 0 до 300 КОЕ на чашке
					Плесени /Плесневые грибы	- от 0 до 50 КОЕ на чашке

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.						
3.20.	ИК 10-5031536-105-91, 5.7.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Дрожжи Плесени/ Плесневые грибы	- от 0 до 150 КОЕ на чашках - от 0 до 50 КОЕ на чашке
3.21.	ИК 10-5031536-105-91, 5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.22.	ИК 10-5031536-105-91, 5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Смывы ;	-	-	Дрожжи/ Дрожжевые грибы	- от 0 до 150 КОЕ/100 см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.	исследований (испытаний)				Плесени /Плесневые грибы	- от 0 до 50 КОЕ/100 см <sup>3</sup>
3.23.	Инструкция №01-19/9-11 от 1992 г., приложение 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общая микробная обсемененность (ОМО)/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)/МАФАнМ	- от 0 до 9,9х10 <sup>4</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
3.24.	Инструкция №01-19/9-11 от 1992 г., приложение 6, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии рода Proteus/ Proteus	обнаружено/не обнаружено -
					БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.	СП 4695-88, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Кладоспориум и тамнидиум/ Кладоспориум, тамнидиум/ Общее число кладоспориум и тамнидиум	- от 0 до 50 КОЕ на 5 чашках от 0 до 50 КОЕ на 3 чашках
					Общее количество плесеней	- от 0 до 150 КОЕ на 1 см <sup>2</sup> поверхности (среднее по 3 чашкам) от 0 до 150 КОЕ на 1 чашку за 5 мин. (среднее по 5 чашкам)
3.26.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общая микробная обсемененность (ОМО)/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)/МАФАнМ	- от 0 до 300 КОЕ/мл

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.					Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
3.27.	МУ 4.2.2723-10, 10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Воздух замкнутых помещений ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения (в том числе горячая); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ;	-	-	<p>Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы/ Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p> <p>Сальмонеллы</p> <p>Возбудители кишечных инфекций/ Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы/ бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella/Salmonella spp.</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 0 до 300x10 КОЕ/м<sup>3</sup></p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х см<sup>3</sup></p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.		Лед ; Технологически чистая вода ;				
3.28.	МУК 4.2.2217-07, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Legionella pneumophila/ Легионеллы Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/л от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/1000 см <sup>3</sup> (КОЕ/дм <sup>3</sup> )
3.29.	ГОСТ 18963, 4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °C/ Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °C/ Общее микробное число (ОМЧ)/ Общее микробное число/ОМЧ/Общее микробное число при 37 °C	- от 0 до 300 КОЕ/см <sup>3</sup>
3.30.	ГОСТ 31955.1;Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	E.coli/Escherichia coli	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в х см <sup>3</sup>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения (в том числе горячая); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода дистиллированная ; Лед ; Технологически чистая вода ; Вода для гемодиализа ;			Колиформные бактерии	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в х см <sup>3</sup>
3.31.	МУК 4.2.3695-21, IV;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Донные отложения ; Ил ; Песок ; Почва ; Грунты ;	-	-	Индекс БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)/ Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli/общие колиформные бактерии/ОКБ, в том числе E.coli/лактозоположительные кишечные палочки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1,0*10 <sup>4</sup> КОЕ/г (кл/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.						
3.32.	МУК 4.2.3695-21, V;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Донные отложения ; Ил ; Песок ; Почва ; Грунты ;	-	-	Индекс энтерококки/ Энтерококки фекальные/ Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1,0*10 <sup>4</sup> КОЕ/г (кл/г)
3.33.	МУК 4.2.3695-21, IV;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Почва ; Донные отложения ; Ил ; Песок ; Грунты ;	-	-	Индекс БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)/ Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli/общие колиформные бактерии/ОКБ, в том числе E.coli/лактозоположительные кишечные палочки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1,0*10 <sup>4</sup> КОЕ/г (кл/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.	МУК 4.2.3695-21, V;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Почва ; Донные отложения ; Ил ; Песок ; Грунты ;	-	-	Индекс энтерококки/ Энтерококки фекальные/ Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1,0*10 <sup>4</sup> КОЕ/г (кл/г)
3.35.	МУК 4.2.3695-21, VI;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Донные отложения ; Ил ; Песок ; Почва ; Грунты ;	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы/ Патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1,0*10 <sup>4</sup> КОЕ/г (кл/г)
3.36.	№ 143-9/316-17 от 1989 г., 3.1.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa/ Синегнойная палочка Ps.aeruginosa/ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	- от обнаружено до не обнаружено в х г

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.	№ 143-9/316-17 от 1989 г., 3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	ОМЧ/ Общее микробное число/ Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9x10 <sup>6</sup> клеток/г
3.38.	№ 143-9/316-17 от 1989 г., 3.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	Патогенные стафилококки S. aureus/ Патогенные стафилококки	- от обнаружено до не обнаружено в х г
3.39.	№ 143-9/316-17 от 1989 г., 3.1.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	Титр ЛКП /Титр ЛКП (лактозоположительных кишечных палочек)	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.	№ 143-9/316-17 от 1989 г., 3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	Титр клостридий	- от 0,001 до 1
3.41.	№ 143-9/316-17 от 1989 г., 3.1.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	Фекальные колиформные бактерии	- от обнаружено до не обнаружено в х г
3.42.	№ 143-9/316-17 от 1989 г., 3.1.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	Энтерококки	- от обнаружено до не обнаружено в х г

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.	МУК 4.2.2942-11, 3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Золотистый стафилококк/ <i>S. aureus</i>	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/м <sup>3</sup>
					Плесневые грибы/ Плесени	- от 0 до 3000 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Дрожжевые грибы/ Дрожжи	- от 0 до 3000 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Общее микробное число (ОМЧ)/ Общее микробное число /Общее количество микроорганизмов	- от 0 до 3000 КОЕ/м <sup>3</sup>
3.44.	МУК 4.2.2942-11, 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно - от наличие роста микрофлоры до отсутствие роста микрофлоры

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	МУ 287-113 от 1998 г., 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно от отсутствие роста микрофлоры до наличие роста микрофлоры
3.46.	МУК 4.2.2942-11, 3.2.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.47.	МУК 4.2.2942-11, 3.2.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Золотистый стафилококк / S.aureus/ Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.	МУК 4.2.2942-11, 3.2.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Синегнойная палочка/ P.aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
3.49.	МУК 4.2.2942-11, 3.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Сальмонеллы/Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.50.	МУК 4.2.2942-11, 5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы/Патогенные микроорганизмы/ Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
3.51.	МУ №3182-84, 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Дрожжи/ Дрожжевые грибы	- от 0 до 3000 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Плесень/ Плесени	- от 0 до 3000 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Золотистый стафилококк /S.aureus/ Staphylococcus aureus	- от обнаружено до обнаружено КОЕ/м <sup>3</sup>
					Общее микробное число/ Общее микробное число (ОМЧ) /Общее количество микроорганизмов	- от 0 до 3000 КОЕ/м <sup>3</sup>
3.52.	МУ №3182-84, 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ; Вспомогательные вещества ; Лекарственное растительное сырьё ; Фармацевтические субстанции ;	-	-	Дрожжи/ Дрожжевые грибы	- от 0 до 300 КОЕ/см <sup>3</sup>
					Плесени/ Плесневые грибы	- от 0 до 300x10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.					БГКП/Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)  Патогенные (золотистые) стафилококки/ Патогенные стафилококки/ Золотистый стафилококк/ S.aureus  Содержание непатогенных микроорганизмов/ Количество микроорганизмов	- от обнаружено до обнаружено в х г(см <sup>3</sup> )  - от обнаружено до не обнаружено в х г (см <sup>3</sup> )  - от 0 до 300 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
3.53.	МУ №3182-84, 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общее микробное число/ Общее микробное число (ОМЧ)/ Общее количество микроорганизмов  Золотистый стафилококк / S.aureus/ Staphylococcus aureus  БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от 0 до 300 КОЕ/см <sup>2</sup>  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.	МУ №5191-90; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ; Вспомогательные вещества ; Солевые растворы, содержащие хлориды и другие соли ;	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы/ Пирогенообразующие м/о	- от 0 до 300 КОЕ/см <sup>3</sup>
3.55.	МУК 4.2.1035-01, 5; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Mycobacterium/ Mycobacterium, шт. B5/ Бактерии вида Mycobacterium, штамм B-5	- от наличие роста тест-культуры до отсутствие роста тест-культуры
3.56.	МУК 4.2.1035-01, 10; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	S.aureus/ Тест-культура Staphylococcus aureus, штамм 906/ Бактерии вида Staphylococcus aureus, штамм 906	- от наличие роста тест-культуры до отсутствие роста тест-культуры

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.	ЦУВс-8 ДСП от 05.05.1987;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Общее количество микроорганизмов	- от 0 до 3000 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Количество гемолитической кокковой микрофлоры/ Бактерии кокковой группы (стафилококков, стрептококков)	- от 0 до 3000 КОЕ/м <sup>3</sup>
3.58.	МУ 2.1.4.1057—01;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Ингибирующие свойства/Ингибирующие свойства среды	обнаружено/не обнаружено -
					Количественный контроль/ Количественный контроль питательных сред	- от 10 <sup>1</sup> до 10 <sup>8</sup> КОЕ
					Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
					Процент всхожести/ Всхожесть	- от 0 до 100 %
					Скорость роста	- от 10 <sup>1</sup> до 10 <sup>8</sup> КОЕ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.					Чувствительность	- от 10 <sup>1</sup> до 10 <sup>8</sup> КОЕ
3.59.	МУК 4.2.2316-08, 7.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Дифференцирующие свойства/ Дифференцирующие свойства среды	- от 1:1 до 1:10
3.60.	МУК 4.2.2316-08, 7.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Ингибирующее действие среды/Ингибирующие свойства среды	- от 10 <sup>1</sup> до 10 <sup>7</sup> КОЕ
3.61.	МУК 4.2.2316-08, 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Оценка биологических (ростовых) свойств/Ростовые свойства питательных сред	- от 1 до 10 жизнеспособных клеток

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.						
3.62.	МУК 4.2.2316-08, 7.4;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Скорость роста	- от 3 до 48 часов
3.63.	МУК 4.2.2316-08, 7.4;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Чувствительность	- от 1 до 100 КОЕ
3.64.	МУК 4.2.2316-08, 7.1.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.						
3.65.	ГОСТ ISO 11133, 7.2.1.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Производительность/ Производительность жидкой обогатительной среды	- от 1 до 100 КОЕ
3.66.	ГОСТ ISO 11133, 7.2.1.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Селективность	- от 1 до 150 КОЕ
3.67.	ГОСТ ISO 11133, 7.4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Специфичность	- от 10 <sup>1</sup> до 10 <sup>4</sup> КОЕ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.						
3.68.	ГОСТ ISO 11133, 6.3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
3.69.	MP 4.2.0161-19;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Staphylococcus aureus/ S. aureus/ Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)/ БГКП/ Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.					Сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.70.	МУ 15-6/12, 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)/ Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
3.71.	Инструкция по санитарно-бактериологическому контролю производства маргарина и майонеза на предприятиях маргариновой промышленности от 1988 г.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общая микробная обсемененность (ОМО)/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)/МАФАнМ	- от 0 до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.					БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.72.	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов, 10.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Плесени	- от 0 до 300 (КОЕ)
3.73.	ГОСТ 32031, кроме 9.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.	ГОСТ 24849;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.75.	ГОСТ Р 70152;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.76.	ГОСТ 34786, 7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Лед ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С/ Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 9,9*10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С/ Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 9,9*10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.77.	ГОСТ 34786, 7.3;Микробиологические/бактериологические;микробиологические подложки	Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Лед ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С/ Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 9,9*10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.		рекреационного водопользования ;				
3.78.	ГОСТ 34786, 11.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Лед ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/х см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.	ГОСТ 34786, 11.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Лед ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	- от 0 до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/х см <sup>3</sup> от обнаружено до не обнаружено КОЕ/х см <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )
3.80.	ГОСТ 34786, 9.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Лед ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/х см <sup>3</sup> от 0 до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.		<p>водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;            Вода питьевая централизованного водоснабжения ;            Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;            Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;</p>			Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)/ Escherichia coli	<p>-            от 0 до 9,9x10<sup>5</sup> КОЕ/100 см<sup>3</sup>            от обнаружено до не обнаружено КОЕ/х см<sup>3</sup></p>
3.81.	ГОСТ 34786, 9.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	<p>Питьевая вода ;            Технологически чистая вода ;            Лед ;            Минеральные воды ;            Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;            Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;            Вода питьевая централизованного водоснабжения ;</p>	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)/ Escherichia coli	<p>-            от 0 до 9,9x10<sup>5</sup> КОЕ/100 см<sup>3</sup>            от обнаружено до не обнаружено КОЕ/х см<sup>3</sup></p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.82.	ГОСТ 34786, 10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Лед ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Энтерококки	- от 0 до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup> от обнаружено до не обнаружено КОЕ/х см <sup>3</sup>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.						
3.83.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 1991 г. , 4.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Bacillus licheniformis/ B. licheniformis/Тест-культура Bacillus licheniformis штамм G	- от наличие роста тест-культуры до отсутствие роста тест-культуры
3.84.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 1991 г. , 4.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Bacillus stearothermophilus/ B.stearothermophilus ВКМ В-718/ Тест-культура Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718/ B. stearothermophilus	- от наличие роста тест-культуры до отсутствие роста тест-культуры
3.85.	МУ 3.1.3798-22, VIII;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Смывы ;	-	-	Общее микробное число/ Общее число микроорганизмов (ОМЧ)/ Общая микробная	- от 0 до 9,9*10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.	(бактериологических) исследований (испытаний)				<p>обсемененность/Общая микробная обсемененность (ОМО)/ ОМЧ</p> <p>Условно-патогенные микроорганизмы</p> <p>Синегнойная палочка/ P.aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Плесени /Плесневые грибы</p> <p>Патогенные микроорганизмы</p> <p>Золотистый стафилококк / S.aureus/ Staphylococcus aureus</p> <p>Дрожжи/Дрожжевые грибы</p> <p>БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.						
3.86.	МУК 4.2.3963-23, Раздел VIII, п.8.1-8.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Сточные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Технологически чистая вода ; Лед ;	-	-	Энтерококки	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/100 см <sup>3</sup> от 0 до 9,9х10 <sup>6</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.	МУК 4.2.3963-23, Раздел V, п. 5.1-5.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода для гемодиализа ; Технологически чистая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Лед ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С/ Общее количество аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С/ Общее микробное число (ОМЧ)/ Общее микробное число/ОМЧ/Общее микробное число при 37 °С	- от 0 до 9,9*10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
3.88.	МУК 4.2.3963-23, Раздел X, приложение 3, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Вода водоисточников	-	-	Колифаги	- от обнаружено до не обнаружено БОЕ/100 см <sup>3</sup> от 0 до 9,9х10 <sup>6</sup> БОЕ/100 см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Технологически чистая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Лед ;				
3.89.	МУК 4.2.3963-23, Раздел XIII, кроме п.13.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Возбудители кишечных инфекций/ Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы/ Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella/ Бактерии рода Salmonella/ Сальмонелла	- от обнаружено до не обнаружено в 1 дм <sup>3</sup> (1000 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.		<p>рекреационного водопользования ;  Технологически чистая вода ;  Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;  Техническая вода ;  Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;  Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;</p>				
3.90.	<p>МУК 4.2.3963-23, Раздел VI, п. 6.1-6.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации</p>	<p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;  Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;  Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;  Вода питьевая</p>	-	-	<p>Обобщенные колиформные бактерии/  Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ/ Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p>	<p>-  от обнаружено до не обнаружено КОЕ/100 см<sup>3</sup>  от 0 до 9,9x10<sup>6</sup> КОЕ/100 см<sup>3</sup></p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.		нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Сточные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Лед ;				
3.91.	МУК 4.2.3963-23, Раздел VII, п.7.1-7.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Сточные воды ;	-	-	E.coli/ Escherichia coli/ Escherichia coli (E.coli)	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/100 см <sup>3</sup> от 0 до 9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.		Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Лед ;				
3.92.	МУК 4.2.3963-23, Раздел XI, кроме п.11.4, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	S.aureus/ Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк/ Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/100 см <sup>3</sup> от 0 до 9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>
3.93.	МУК 4.2.3963-23, Раздел XII, п.12.1-12.4, 12.6.2, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих кластридий	- от обнаружено до не обнаружено спор/20 см <sup>3</sup>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b>						
4.1.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984 г., 2.3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Сальмонеллы, в том числе брюшной тиф/ Сальмонеллы  Условно-патогенные энтеробактерии  Шигеллы, сальмонеллы  Шигеллы/ Шигеллы (Shigella)  Эшерихии/ Эшерихии E. coli	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -
4.2.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984 г., 2.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Определение чувствительности к бактериофагам/ Бактериофаги	чувствителен/не чувствителен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984 г., 5.1;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителям паратифов <i>Salmonella paratyphi</i> А, В	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:12800 титр
					Антитела к возбудителю брюшного тифа	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр
					Шигеллы/ Антитела к возбудителю дизентерии	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр
					Сальмонеллы/ Антитела к антигенам сальмонелл/ Антитела к возбудителю сальмонеллеза	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр
4.4.	МУ 4.2.2723-10, 8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода <i>Salmonella/Salmonella</i> spp/Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.	МУ 4.2.2723-10, 11;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Идентификация сальмонелл/ Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
4.6.	МУ 4.2.2723-10, 12;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Сальмонеллы/Антитела к антигенам сальмонелл/ Антитела к возбудителю сальмонеллеза	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр
4.7.	МУК 4.2.3701-21, VIII;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бордетеллы/Бактерии рода Bordetella/Бактерии коклюша и паракоклюша	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.	МР 3.1.2.0072-13, 8.3;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю коклюша	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр
4.9.	МР 3.1.2.0072-13, 8.3;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю паракоклюша	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр
4.10.	МУК 4.2.1887-04, 8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Нейсерии/ Менингококки/ Возбудители менингококковой инфекции	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.11.	МУК 4.2.1887-04, 7.5;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю менингококковой инфекции	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр
4.12.	МУК 4.2.3852-23, 9.7;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителям дифтерии	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр
4.13.	МУК 4.2.3852-23, VIII;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Коринебактерии/ Возбудитель дифтерии/Corynebacterium diphtheria/ Бактерии рода коринебактерия (Corinebacterium)/ Коринебактерии дифтерии Corinebacterium	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.						
4.14.	Приказ Минздрава СССР №535 от 22 апреля 1985 г., 2.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Гемофилы	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
4.15.	Приказ Минздрава СССР №535 от 22 апреля 1985 г., 2.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы/ Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОб)/ Неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.16.	Приказ Минздрава СССР №535 от 22 апреля 1985 г., 2.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
4.17.	Приказ Минздрава СССР №535 от 22 апреля 1985 г., 2.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Стрептококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
4.18.	Приказ Минздрава СССР №535 от 22 апреля 1985 г., 2.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Нейсерии/ Менингококки/ Возбудители менингококковой инфекции	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.18.						
4.19.	Приказ Минздрава СССР №535 от 22 апреля 1985 г., 2.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Коринебактерии/ Возбудитель дифтерии/ Corynebacterium diphtheria/ Бактерии рода коринебактерия (Corynebacterium)/ Коринебактерии дифтерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
4.20.	Приказ Минздрава СССР №535 от 22 апреля 1985 г., 2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.21.	MP 10-11/31 от 14.04.1986 г., 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бифидобактерии Эшерихии/ Эшерихии E.coli Шигеллы/ Шигелла (Shigella) Условно-патогенные микроорганизмы Стрептококки/ Энтерококки (фекальные стрептококки) Стафилококки Сальмонеллы Лактобактерии	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>12</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) - от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено/не обнаружено - от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) - от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено/не обнаружено - - от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>10</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.21.					Грибы рода Candida, дрожжеподобные грибы/ Грибы рода Кандида (Candida spp.)/ Дрожжеподобные грибы рода Candida	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Анаэробы/ Анаэробные бактерии	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
4.22.	MP №11-14/9-6 от 26.04.1984 г.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Стафилококки	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Стептококки	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Эшерихии/ Эшерихии E.coli	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
4.23.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного Vi-антигенного жидкого;	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю брюшного тифа	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560 титр

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.23.	Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие					
4.24.	МУК 4.2.1890-04, 4.3., 6; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам/ Чувствительность к антибиотикам/ Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	чувствительный/промежуточный/резистентный -
4.25.	МР МЗ РФ №1100/27-0-117 от 10.01.2000 г., 2.3; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфектантам/ Устойчивость к дезинфекционным препаратам	чувствителен/не чувствителен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.25.						
4.26.	Инструкция по применению диагностикума столбнячного антигенного жидкого; Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю столбняка (Cl.tetani)/ Антитела к возбудителю столбняка	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр
4.27.	МУ №0100/13745-07-34 от 2007 г., 7; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Брюшной тиф, паратифов А, В, С/ Возбудитель паратифов Salmonella paratyphi A, B, C/ Возбудитель брюшного тифа Salmonella typhi	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.28.	MP 4.2.0249-21; Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	<p>Антитела к возбудителю дизентерии</p> <p>Антитела к возбудителю сальмонеллеза/ Антитела к антигенам сальмонелл</p> <p>Антитела к возбудителю брюшного тифа</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр</p>
4.29.	МУ 3.5.1.3439-17; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры бактериальные ;	-	-	Чувствительность к дезинфицирующим средствам/ Чувствительность к дезинфицирующим средствам (ДС)	чувствителен/не чувствителен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от - 40 до + 85 (°C)
					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.2.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Температура воздуха	- от - 40 до + 85 (°C)
					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.	Радиометр неселективный "Аргус-03". Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Здания и сооружения	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность теплового излучения)	- от 1 до 2000 (Вт/м <sup>2</sup> )
2.4.	Радиометр теплового излучения "ИК-метр". Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1121.04 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Здания и сооружения	-	-	Интенсивность теплового излучения	- от 10 до 2500 (Вт/м <sup>2</sup> )
2.5.	Руководство пользователя testo 830-T1 (0560 8311), п. 7.3; раздел 11; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места ;Здания и сооружения	-	-	Температура поверхностей	- от - 30 до + 400 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.	Пирометр модели DT-8833. Инструкция по эксплуатации, п. 6, п. 8; Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места ;Здания и сооружения	-	-	Температура поверхностей	- от - 50 до + 800 (°C)
2.7.	ГОСТ 33463.1; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Персонал (локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав, служебные и вспомогательные помещения изотермических вагонов)	-	-	Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола	- от - 40 до + 85 (°C)
					Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.8.	МУК 4.3.3922-23; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Температура воздуха	- от - 40 до + 85 (°C)
					Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.8.					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.9.	Измерители параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М". Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04 РЭ, Приложение Д; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от - 40 до + 85 (°С)
					Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Давление воздуха	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
2.10.	Измерители параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М". Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04 РЭ, Приложение Е; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Температура воздуха	- от - 40 до + 85 (°С)
					Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.	измерения физических факторов;				Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Давление воздуха	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
2.11.	Измерители параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М". Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04 РЭ, Приложение Ж; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места (кабины машинистов локомотивов, моторвагонов и специального самоходного подвижного состава);Здания и сооружения (служебные помещения, бытовые специального подвижного состава)	-	-	Температура воздуха	- от - 40 до + 85 (°С)
					Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Давление воздуха	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
2.12.	МУК 4.3.2812-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.					Коэффициент пульсации освещенности  Яркость  Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-А (315 - 400) нм  Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-В (280 - 315) нм  Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200 - 280) нм	- от 1 до 100 (%)  - от 10 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> )  - от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )  - от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )  - от 1,0 до 20000 (мВт/м <sup>2</sup> )
2.13.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12). УФ - Радиометр. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-А (315 - 400) нм  Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-В (280 - 315) нм	- от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )  - от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200 - 280) нм	- от 1,0 до 20000 (мВт/м <sup>2</sup> )
2.14.	Методика измерений параметров освещения люксметром-яркомером-пульсметром "Эколайт-01" (ФР.1.37.2013.14755); ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Освещенность	- от 1 до 70000 (лк)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -
2.15.	ГОСТ 33393; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Территории производственного назначения ;Здания и сооружения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Коэффициент пульсации освещенности на рабочем месте (рабочей поверхности)	Расчетный показатель: -
					Коэффициент пульсации освещенности на условной рабочей поверхности в помещениях зданий и	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.					сооружений	
2.16.	ГОСТ 26824; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Селитебная территория (дорожное покрытие улиц, дорог и площадей);Рабочие места ;Здания и сооружения	-	-	Яркость Средняя яркость дорожного покрытия Средняя яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> ) Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -
2.17.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Здания и сооружения ;Жилые помещения и общественные здания (внутри помещений и на окнах зданий);Селитебная территория (дорожное покрытие улиц, дорог и площадей)	-	-	Освещенность Средняя освещенность на рабочем месте, в помещениях зданий и сооружений Средняя вертикальная освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк) Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.					Минимальная освещенность в помещениях и вне зданий	Расчетный показатель: -
					Средняя освещенность улиц, дорог, площадей	Расчетный показатель: -
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -
2.18.	МУК 4.3.3832-22; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания (внутри помещений и на окнах зданий);Здания и сооружения (на площадках входа в жилые здания);Селитебная территория (дорожное покрытие улиц, дорог и площадей; придомовые территории, территории зданий и сооружений)	-	-	Освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Искусственная освещенность в контрольной точке	Расчетный показатель: -
					Средняя освещенность в помещении (в оцениваемой зоне)	Расчетный показатель: -
					Средняя вертикальная освещенность окон зданий	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.18.					Средняя горизонтальная освещенность покрытия на освещаемых объектах пешеходных пространств/зон	Расчетный показатель: -
					Средняя горизонтальная освещенность покрытия на площадках входа в жилые здания	Расчетный показатель: -
					Средняя вертикальная освещенность поверхности ограждающих конструкций на площадках входа в жилые здания	Расчетный показатель: -
					Средняя горизонтальная освещенность дорожного покрытия	Расчетный показатель: -
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -
					Коэффициент пульсации освещенности в помещениях жилых и общественных зданий	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.	ГОСТ 33463.4; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Персонал (локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав , зона производства работ специального железнодорожного подвижного состава)	-	-	Освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)
2.20.	МИ ПКФ-14-009; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	- от 5 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 19 до 140 (дБА)
2.21.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.21.					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	Расчетный показатель: -
2.22.	МУК 4.3.3722-21; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	<p>Уровень звука А</p> <p>Эквивалентный уровень звука А</p> <p>Максимальный уровень звука А</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц</p> <p>Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц</p>	<p>- от 19 до 140 (дБА)</p> <p>- от 19 до 140 (дБА)</p> <p>- от 19 до 140 (дБА)</p> <p>- от 5 до 140 (дБ)</p> <p>- от 5 до 140 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.23.	МИ ПКФ-15-013; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 19 до 140 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 19 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука на периоде наблюдения	Расчетный показатель: -
					Эквивалентный уровень звука на периоде контроля	Расчетный показатель: -
2.24.	Шумомер-анализатор спектра портативный ОКТАВА–111 Руководство по эксплуатации ПҚДУ.411000.010 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Селитебная территория ;Территории производственного назначения ;Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Уровень звука	- от 19 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 19 до 140 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 19 до 140 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот в диапазоне от	- от 5 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.					25 до 20000 Гц	
2.25.	МИ ПКФ-14-010; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	- от 19 до 140 (дБА)
					Сменный эквивалентный скорректированный по А уровень звука на рабочем месте	Расчетный показатель: -
2.26.	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 25.04.1978 № 1844-78); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Уровень звука	- от 19 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.	ГОСТ 23337; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Уровень звука А	- от 19 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука А	- от 19 до 140 (дБА)
					Максимальный уровень звука А	- от 19 до 140 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 5 до 140 (дБ)
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 25 до 10000 Гц	- от 5 до 140 (дБ)
2.28.	МИ ПКФ-16-041; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	Пиковый скорректированный по С уровень звука	- от 27 до 153 (дБС)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.28.						
2.29.	МИ ПКФ-14-019; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	<p>Эквивалентный скорректированный по А уровень звука</p> <p>Эквивалентный скорректированный по А уровень звука для рабочей операции</p> <p>Эквивалентный скорректированный по А уровень звука на рабочем месте</p>	<p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
2.30.	МИ ПКФ 14-011; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	<p>Эквивалентный скорректированный по А уровень звука</p> <p>Сменный эквивалентный уровень звука</p>	<p>- от 19 до 140 (дБА)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.31.	МИ ПКФ-14-015; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 19 до 140 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 19 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука, приведённый к периоду контроля и (или) периоду наблюдения	Расчетный показатель: -
2.32.	МИ ПКФ-15-027; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 13 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука, создаваемый средствами железнодорожного транспорта на периоде наблюдения	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.					(контроля)	
2.33.	ГОСТ 12.4.077; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000	- от 30 до 150 (дБ)
2.34.	ГОСТ 12.1.001; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000	- от 30 до 150 (дБ)
2.35.	МИ ПКФ-14-012; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Средний по времени (эквивалентный) уровень звукового давления инфразвука	- от 13 до 139 (дБ) от 24 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.					Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука на периоде контроля	Расчетный показатель: -
2.36.	МИ ПКФ-14-016; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	<p>Эквивалентные уровни звукового давления инфразвука, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц</p> <p>Средний по времени (эквивалентный) уровень звукового давления инфразвука</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука на периоде воздействия</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука за рабочую смену</p>	<p>- от 13 до 139 (дБ)</p> <p>- от 13 до 139 (дБ) от 24 до 150 (дБ)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.	МИ ПКФ-19-053; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Территории производственного назначения ;Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения	-	-	Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12500, 16000, 20000 Гц	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000 Гц	- от 24 до 150 (дБ)
2.38.	МИ ПКФ-19-054; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12500, 16000, 20000 Гц	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000 Гц	- от 24 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.	МИ ПКФ 14-007; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Эквивалентный скорректированный по $W_m$ уровень виброускорения	- от 59 до 164 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный по $W_m$ уровень виброускорения, приведенный к периоду контроля	Расчетный показатель: -
2.40.	МУК 4.3.3786-22; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Логарифмический уровень среднеквадратичного значения ускорения с частотной коррекцией $W_m$	- от 58 до 170 (дБ)
					Логарифмический уровень среднеквадратичного значения ускорения в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31,5, 63 Гц	- от 58 до 170 (дБ)
					Уровень значения виброускорения	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.41.	МИ ПКФ-14-017; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по Wd уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
					Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по Wk уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
					Эквивалентное скорректированное ускорение для каждого направления за рабочую смену	Расчетный показатель: -
2.42.	МИ ПКФ-14-014; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Эквивалентный скорректированный по Wd уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный по Wk уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за рабочую смену	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.43.	МИ ПКФ-15-018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по Wh уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за рабочую смену	Расчетный показатель: -
2.44.	МИ ПКФ-15-022; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по Wh уровень виброускорения	- от 66 до 164 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за рабочую смену	Расчетный показатель: -
2.45.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 0,0016 до 141 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.45.					Эквивалентное виброускорение A(8)	Расчетный показатель: -
2.46.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 0,0016 до 141 (м/с <sup>2</sup> )
					Вибрационная экспозиция за смену	Расчетный показатель: -
2.47.	Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-110В/101ВМ. Руководство по эксплуатации РЭ 4277-002-76596538-05; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Рабочие места ;Здания и сооружения	-	-	Среднеквадратичный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Эквивалентный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.48.	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Рабочие места ;Здания и сооружения	-	-	Среднеквадратичный уровень виброускорения	- от 59 до 164 (дБ)
					Эквивалентный уровень виброускорения	- от 59 до 164 (дБ)
2.49.	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория ;Производственные помещения ;Рабочие места ;Здания и сооружения	-	-	Уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Пиковый уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 13 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.						
2.50.	ГОСТ Р 12.1.031; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	<p>Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм</p> <p>Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 1,06; 1,15; 1,3; 1,54; 5,5; 10,6 мкм</p> <p>Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного или импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм</p> <p>Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного или импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,06; 1,15; 1,3; 1,54;</p>	<p>- от <math>10^{-7}</math> до <math>2 \cdot 10^{-2}</math> (Вт/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от <math>10^{-4}</math> до 1 (Вт/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от <math>10^{-8}</math> до <math>10^3</math> (Дж/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от <math>10^{-5}</math> до <math>5 \cdot 10^{-1}</math> (Дж/см<sup>2</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.50.					5,5; 10,6 мкм	
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм	- от $10^{-8}$ до $2 \cdot 10^{-3}$ (Дж/см <sup>2</sup> )
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,06; 1,15; 1,3; 1,54; 5,5; 10,6 мкм	- от $10^{-4}$ до 1 (Дж/см <sup>2</sup> )
2.51.	Лазерный дозиметр ЛД-07 Руководство по эксплуатации БВЕК 710000.001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм	- от $10^{-7}$ до $2 \cdot 10^{-2}$ (Вт/см <sup>2</sup> )
					Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 1,06; 1,15; 1,3; 1,54; 5,5; 10,6 мкм	- от $10^{-4}$ до 1 (Вт/см <sup>2</sup> )
					Суммарная энергетическая экспозиция за время	- от $10^{-8}$ до $10^3$ (Дж/см <sup>2</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.51.					<p>измерения от непрерывного или импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм</p> <p>Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного или импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,06; 1,15; 1,3; 1,54; 5,5; 10,6 мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,06; 1,15; 1,3; 1,54; 5,5; 10,6 мкм</p>	<p>- от <math>10^{-5}</math> до <math>5 \cdot 10^{-1}</math> (Дж/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от <math>10^{-8}</math> до <math>2 \cdot 10^{-3}</math> (Дж/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от <math>10^{-5}</math> до <math>5 \cdot 10^{-1}</math> (Дж/см<sup>2</sup>)</p>
2.52.	МИ ПКФ-15-023; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения ;Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,001 до 100 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.52.						
2.53.	МИ ПКФ-15-024 ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения ;Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 5000 (А/м)
2.54.	МУК 4.3.3672-20; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц					- от 0,8 до 4000 (А/м)	
Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц					- от 1 до 5000 (мкТл)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.55.	МР 4.3.0177-20 ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м)
					Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 1 до 5000 (мкТл)
2.56.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр. Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.09.03 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
					Напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля) промышленной частоты 50 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м) от 1 до 5000 (мкТл)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в	- от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.56.					<div>диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц</div> <div>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц (за исключением полосы частот от 45 Гц до 55 Гц)</div> <div>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц</div> <div>Напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля) в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц</div> <div>Напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля) в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц</div> <div>Напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля) в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц (за исключением полосы частот от 45 Гц до 55 Гц)</div>	<div></div> <div>- от 5 до 1000 (В/м)</div> <div>- от 0,5 до 40 (В/м)</div> <div>- от 0,08 до 8 (А/м) от 100 до 10000 (нТл)</div> <div>- от 0,08 до 8 (А/м) от 100 до 10000 (нТл)</div> <div>- от 0,08 до 8 (А/м) от 100 до 10000 (нТл)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.56.					Напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля) в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	- от 0,004 до 0,4 (А/м) от 5 до 500 (нТл)
2.57.	МИ ПКФ-16-038 ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	<p>Напряженность электрического поля в полосе частот 5-2000 Гц</p> <p>Напряженность электрического поля в полосе частот 5-2000 Гц с режекцией частоты 50 Гц</p> <p>Напряженность электрического поля в полосе частот 10-30 кГц</p> <p>Напряженность электрического поля в полосе частот 2-400 кГц</p>	<p>- от 5 до 4400 (В/м)</p> <p>- от 5 до 4400 (В/м)</p> <p>- от 0,19 до 3000 (В/м)</p> <p>- от 0,75 до 3000 (В/м)</p>
2.58.	МИ ПКФ-16-039; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в полосе частот 5-2000 Гц	- от 0,06 до 690 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.58.					Напряженность магнитного поля в полосе частот 5-2000 Гц с режекцией частоты 50 Гц	- от 0,06 до 690 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в полосе частот 10-30 кГц	- от 0,00171 до 490 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в полосе частот 2-400 кГц	- от 0,005 до 64 (А/м)
2.59.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.60.	Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП-7. Руководство по эксплуатации КС.1803.ЭМС.РЭ; ;Измерение параметров	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 2 до 199,9 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.60.	измерение электромагнитного поля;					
2.61.	Измеритель напряженности электростатического поля ЭСПИ-301. Паспорт; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.62.	Измерители магнитной индукции ПЗ-81. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.002РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 1 до 500 (мкТл) от 0,3 до 50 (мТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.63.	Измеритель параметров электромагнитного поля селективный SRM-3006. Руководство по эксплуатации 3001/98.21 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 - 3000 МГц	- от 0,0002 до 200 (В/м)
					Плотность потока энергии	Расчетный показатель: -
2.64.	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-42. Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.005 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 0,2 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-50 МГц	- от 0,05 до 25 (А/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 1,5 до 800 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц	- от 1 до 600 (В/м)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.64.					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 - 40000 МГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см <sup>2</sup> )
					Энергетическая экспозиция напряженности магнитного поля в диапазоне частот 0,03-50 МГц	Расчетный показатель: -
					Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц	Расчетный показатель: -
					Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот 300 - 40000 МГц	Расчетный показатель: -
2.65.	МУК 4.3.3830-22 ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Здания и сооружения ;Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 27 МГц до 300 МГц	- от 0,0002 до 600 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 3000 МГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.66.	ГОСТ 12.1.006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 60 кГц - 300 МГц</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 40 ГГц</p> <p>Энергетическая экспозиция (энергетическая нагрузка) электрического поля в диапазоне частот 60 кГц - 300 МГц</p> <p>Энергетическая экспозиция (энергетическая нагрузка) в диапазоне частот 300 МГц - 40 ГГц</p>	<p>- от 1 до 600 (В/м)</p> <p>- от 0,26 до 100000 (мкВт/см<sup>2</sup>)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
2.67.	МУК 4.3.3921-23; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Здания и сооружения ;Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания ;Санитарно-защитная зона	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 40 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.68.	Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов (утв. Минздравом СССР 13.01.1988 No 4550/88); ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Здания и сооружения ;Селитебная территория ;Территории производственного назначения ;Жилые помещения и общественные здания ;Санитарно-защитная зона	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-300 МГц	- от 1 до 600 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3- 30 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см <sup>2</sup> )
2.69.	МУК 4.3.1675-03; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения ;Рабочие места ;Здания и сооружения	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 1×10 <sup>2</sup> до 1×10 <sup>6</sup> (ион/см <sup>3</sup> )
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 1×10 <sup>2</sup> до 1×10 <sup>6</sup> (ион/см <sup>3</sup> )
					Коэффициент униполярности	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.70.	БВЭК.510000.001 РЭ. Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации; Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения; Рабочие места; Здания и сооружения	-	-	<div>Концентрация аэроионов отрицательной полярности</div> <div>Концентрация аэроионов положительной полярности</div> <div>Коэффициент униполярности</div>	<div>- от <math>1 \times 10^2</math> до <math>1 \times 10^6</math> (ион/см<sup>3</sup>)</div> <div>- от <math>1 \times 10^2</math> до <math>1 \times 10^6</math> (ион/см<sup>3</sup>)</div> <div>Расчетный показатель: -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	МУК 4.2.3745-22, п.4.4., п.4.5., п.4.6., п.4.7.;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сметана ; Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Кефир ; Простокваша, в том числе мечниковская ; Ряженка и варенец ; Йогурт без вкусовых компонентов ; Йогурт с вкусовыми компонентами ; Йогурт ; Ацидофилин ; Кумыс ; Айран ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Молоко сухое,	10.51.52;10.51.52.200; 10.51.52.100;10.51.52. 190;10.51.52.140;10.5 1.52.150;10.51.52.130; 10.51.52.111;10.51.52. 112;10.51.52.110;10.5 1.52.120;10.51.52.160; 10.51.52.170;10.51.2;1 0.51.22;10.51.21;10.51 .3;10.51.30;10.51.5;10. 51.56;10.51.55;10.51.5 4;10.51.53;10.51.51;11 .07;11.07.1;01.41;01.4 9.22;01.49.22.190;01.4 9.22.120;01.49.22.110; 10.51;10.51.1;10.51.4; 10.52;10.52.1	0403;0404;2104;2106;2 201;2202;220600;0401; 0406;0405	Возбудитель холеры/Холерный вибрион/V.cholerae	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Молочная продукция прочая ;  Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;  Сыворотка ;  Сахар молочный и сиропы на его основе ;  Казеин ;  Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;  Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;  Воды минеральные и безалкогольные напитки ;  Скот молочный крупный рогатый живой, молоко</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое кобылье ; Молоко сырое верблюжье ; Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мороженое ; Мороженое ;				
1.2.	МУК 4.2.2413-08, п.5.1., п.5.2., п.5.3.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные,	10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.10;10.12.2;10.12.20;10.13;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Возбудитель сибирской язвы/Возбудитель сибирской язвы Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>остывшие или охлажденные ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;  Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;  Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;  Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;  Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;  Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Продукты консервированные и готовые из мяса,</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.3.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2 п.3.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры овощные плодовые прочие ; Томаты (помидоры) ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Баклажаны ; Огурцы ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Культуры овощные луковичные ; Чеснок ; Морковь, репа, брюква ;	01.13.3;01.13.34;01.13.31;01.13.39;01.13.33;01.13.32;01.13.4;01.13.44;01.13.49;01.13.43;01.13.42;01.13.41;01.24;01.24.2;01.24.1;01.22;01.22.1;10.11.1;10.12;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.13.1	0401;0403;0404;040410;040490;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1605;0706;0703;0704;0807;0701;0709;0710;0809;0803;0805;0808	Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза/Возбудитель псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)/Yersinia enterocolitica/Иерсиния	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур прочие ; Яблоки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>питания ;            Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;            Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;            Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;            Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p>				
1.4.	МУК 4.2.2747-10, 7.1.1.; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;            Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;            Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая</p>	10.11;10.11.1;10.12	0201;0202;0203;0204	Личинки трихинелл	<p>обнаружено/не обнаружено            -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		консервированные ;				
1.5.	МУК 4.2.2747-10, 7.1.2.;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.11.1;10.12	0201;0202;0203;0204	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено -
1.6.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п. 7.2.1.;Паразитологические испытания;прочие методы	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства	10.11;10.11.1	0201;0202;0203;0204	Финны ( цистицерки)/Цистицерки (финны)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	паразитологических исследований (испытаний)	лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;				
1.7.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п. 7.2.2.; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11;10.11.1	0201;0202;0203;0204	Финны ( цистицерки)/Цистицерки (финны)	обнаружено/не обнаружено -
1.8.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов , п. 1.2.; Паразитологические испытания; микроскопический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11;10.11.1;10.12	0201;0202;0203;0204	Личинки эхинококков/Эхинококки	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;				
1.9.	МУК 3.2.3804-22 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки ;Паразитологические испытания;микроскопически	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;	10.20;10.20.1;10.20.3; 10.20.2	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306	Личинки паразитов (в живом виде)/Живые личинки паразитов ( нематод, трематод, цестод, скребней)/Личинки паразитов в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
1.10.	СТ РК 2779-2015 Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы,	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция из рыбы свежая,	10.20;10.20.1;10.20.2	-	Личинки паразитов (в живом виде)/Живые личинки паразитов ( нематод, трематод, цестод, скребней)/Личинки	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки , пп. 4.4.9.1.; Паразитологические испытания; микроскопически	охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;			паразитов в живом виде	
1.11.	СТ РК 2779-2015 Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки , пп. 4.4.9.2.; Паразитологические испытания; микроскопически	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;	10.20;10.20.1;10.20.2	-	Личинки паразитов (в живом виде)/Живые личинки паразитов ( нематод, трематод, цестод, скребней)/Личинки паразитов в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
1.12.	СТ РК 2779-2015 Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы,	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция из рыбы свежая,	10.20;10.20.1;10.20.2	-	Личинки паразитов (в живом виде)/Живые личинки паразитов ( нематод, трематод, цестод, скребней)/Личинки	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки , пп. 4.4.9.3.;Паразитологические испытания;микроскопически	охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;			паразитов в живом виде	
1.13.	СТ РК 2779-2015 Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки , пп. 4.6.;Паразитологические испытания;микроскопически	Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.3	-	Личинки паразитов (в живом виде)/Живые личинки паразитов ( нематод, трематод, цестод, скребней)/Личинки паразитов в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
1.14.	ГОСТ 34812;Паразитологические испытания;микроскопически	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;	10.20;10.20.1;10.20.3; 10.20.2	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;				
1.15.	МУК 4.2.3016-12, 7.1.;Паразитологические испытания;микроскопический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Соки фруктовые и овощные свежесжатые ;	01.13;01.13.4;01.25;10.32.19.140	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
1.16.	МУК 4.2.3016-12, 7.2.;Паразитологические испытания;микроскопический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13;01.13.4;01.25;10.32.19.140	0701;070200000;2009	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Соки фруктовые и овощные свежесжатые ;			Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
1.17.	МУК 4.2.3016-12, 8.3.;Паразитологические испытания;микроскопический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.13;01.13.4;01.25	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.18.	МУК 4.2.3016-12, 8.4.;Паразитологические испытания;микроскопический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.13;01.13.4;01.25	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	МУК 4.2.2314-08 , пп. 5.1.2.;Паразитологические испытания;микроскопический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	220110	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в 50 (дм³)
1.20.	МУК 4.2.2314-08 , пп. 5.1.3.;Паразитологические испытания;микроскопический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	220110	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в 50 (дм³)
1.21.	ГОСТ ИСО 21569;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Культуры зерновые (кроме	10.12;10.12.1;10.13;01.11;01.12;01.13;01.23;01.28.1;01.26;01.24;01.21;11.04;11.06;11.05;11.05.2;11.01;11.02;03.21.4;03.21.2;03.22.3;03.22.2;10.20;10.20.2;10.20.1;10.39.3;10.39.1;10.39.2;10.32;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;	Рекомбинантная ДНК (качественное определение)/Рекомбинантная ДНК/Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	- от Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения обнаружена до Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения не

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		<p>риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды цитрусовых культур ; Пряности необработанные ; Плоды масличных культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Солод ; Пиво ; Отходы пивоварения или виноделия ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>	<p>10.32.2;10.32.1;10.31; 10.41;10.41.2;10.41.1; 10.51;10.51.4;10.62;10 .61;10.61.4;10.61.3;10. 61.2;10.61.1;10.73;10. 72;10.71;10.86;10.89; 10.85;10.84;10.83;10.8 2;10.82.1;10.11</p>	<p>0712;0713;0714;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0;0811;0813;0901;0902; 0904;0906;0906200000; 0905;0907;0908;0909;0 910;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1007;100 8;110100;1102;1103;11 04;1105;1106;1107;110 8;1201;1202;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1212;1214;1302;15 04;1506000000;1507;15 08;1509;1510;1511;151 2;1513;1514;1515;1516; 1517;151800;160100;16 02;1604;1605;1702;170 4;1801000000;1803;180 4000000;1805000000;1 806;1901;1902;1904;19 05;2001;2002;2003;200 4;2005;200600;2007;20 08;2009;2102;2101;210 3;2104;210500;220300; 2204;2207;2208</p>		обнаружена

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		<p>Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;</p> <p>Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;</p> <p>Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;</p> <p>Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;</p> <p>Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;</p> <p>Соки из фруктов и овощей ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Масла растительные и их</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		фракции нерафинированные ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Молоко и молочная продукция ; Сыры, продукты сырные и творог ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;				
1.22.	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.12.1;10.13;01.11;01.12;01.13;01.23;01.28.1;01.26;01.24;01.21;11.04;11.06;11.05;11.01;11.02;03.21.4;03.21.2;03.22.3;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0701;	Рекомбинантная ДНК (качественное определение)/Рекомбинантная ДНК/Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	- от Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения обнаружена до Рекомбинантная ДНК,

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Рис нешелушенный ;</p> <p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p> <p>Плоды цитрусовых культур ;</p> <p>Пряности необработанные ;</p> <p>Плоды масличных культур ;</p> <p>Плоды семечковых и косточковых культур ;</p> <p>Виноград ;</p> <p>Напитки сброженные недистиллированные прочие ;</p> <p>Солод ;</p> <p>Пиво ;</p> <p>Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;</p> <p>Вина виноградные ;</p> <p>Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>	<p>03.22.2;10.20;10.20.2;10.20.1;10.39.3;10.39.1;10.39.2;10.32;10.32.2;10.32.1;10.31;10.41;10.41.2;10.41.1;10.51;10.51.4;10.62;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.73;10.72;10.71;10.86;10.89;10.85;10.84;10.83;10.82;10.82.1</p>	<p>070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;0901;0902;0904;0906;0906200000;0905;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1212;1214;1302;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;1604;1605;1702;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2102;2101;2103;2104;210500;220300;2204;2207;2208</p>		<p>характерная для ГМО растительного происхождения не обнаружена</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		<p>Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;  Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;  Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;  Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;  Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;  Соки из фруктов и овощей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		<p>Картофель переработанный и консервированный ;  Масла и жиры ;  Масла растительные и их фракции нерафинированные ;  Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;  Молоко и молочная продукция ;  Сыры, продукты сырные и творог ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;  Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;  Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;  Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Изделия сухарные и печенье;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;				
1.23.	МУК 4.2.2304-07, п.9.2.3 - п.9.2.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11;10.12;10.12.1;10.13;01.11;01.12;01.13;01.23;01.28.1;01.26;01.24;01.21;11.04;11.06;11.05;11.01;11.02;03.21.4;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;	Рекомбинантная ДНК(качественное определение)/Рекомбинантная ДНК/Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО	- от Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения обнаружена до

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		<p>консервированные ;  Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Рис нешелушенный ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Плоды цитрусовых культур ;  Пряности необработанные ;  Плоды масличных культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Виноград ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;  Солод ;  Пиво ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся</p>	<p>03.21.2;03.22.3;03.22.2;10.20;10.20.2;10.20.1;10.39.3;10.39.1;10.39.2;10.32;10.32.2;10.32.1;10.31;10.41;10.41.2;10.41.1;10.51;10.51.4;10.62;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.73;10.72;10.71;10.86;10.89;10.85;10.84;10.83;10.82;10.82.1</p>	<p>0407;0408;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;0901;0902;0904;0906;0906200000;0905;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1212;1214;1302;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;1604;1605;1702;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2102;2101;2103;2104;210500;220300;</p>	растительного происхождения	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения не обнаружена

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		<p>продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;            Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;            Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;            Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;            Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;            Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;            Продукция соковая из фруктов и овощей ;            Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;</p>		2204;2207;2208		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		<p>Соки из фруктов и овощей ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Масла и жиры ;  Масла растительные и их фракции нерафинированные ;  Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;  Молоко и молочная продукция ;  Сыры, продукты сырные и творог ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;  Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;  Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;  Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;				
1.24.	ГОСТ Р ИСО 21571;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.12.1;10.13;01.11;01.12;01.13;01.23;01.28.1;01.26;01.24;01.21;11.04;11.06;11.05;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;	Рекомбинантная ДНК(качественное определение)/Рекомбинантная ДНК/Идентификация рекомбинантной ДНК,	- от Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		убоя, включая консервированные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды citrusовых культур ; Пряности необработанные ; Плоды масличных культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Солод ; Пиво ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбководства ; Рыба морская свежая или	11.01;11.02;03.21.4;03.21.2;03.22.3;03.22.2;10.20;10.20.2;10.20.1;10.39.3;10.39.1;10.39.2;10.32;10.32.2;10.32.1;10.31;10.41;10.41.2;10.41.1;10.51;10.51.4;10.62;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.73;10.72;10.71;10.86;10.89;10.85;10.84;10.83;10.82;10.82.1	0403;0404;0405;0406;0407;0408;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;0901;0902;0904;0906;0906200000;0905;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1212;1214;1302;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;1604;1605;1702;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2102;2101;2103;	характерной для ГМО растительного происхождения	обнаружена до Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения не обнаружена



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		<p>охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;            Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;            Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;            Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;            Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;            Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;            Продукция соковая из фруктов и овощей ;            Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме</p>		2104;210500;220300;2204;2207;2208		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		<p>соков) ;  Соки из фруктов и овощей ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Масла и жиры ;  Масла растительные и их фракции нерафинированные ;  Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;  Молоко и молочная продукция ;  Сыры, продукты сырные и творог ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;  Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;  Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;  Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		<p>изделия ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Приправы и пряности ;  Чай и кофе обработанные ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;</p>				
1.25.	ГОСТ 31719;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной	10.11;10.12;10.12.1;10.13;10.20;10.20.2;10.20.1;10.86;10.89;10.85	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0305;0306;0307;	Видовая принадлежность мясных и растительных ингредиентов/Видовая принадлежность	- от ДНК исследуемого вида ингредиента обнаружено до ДНК

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ;		0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;0901;0902;0904;0906;090620000;0905;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1212;1214;1302;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;1604;1605;1702;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;	рыбы/Идентификация состава/Идентификация сырьевого состава	исследуемого вида ингредиента не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.				2009;2102;2101;2103;2104;210500;220300;2204;2207;2208		
1.26.	МИ ФГУП "ВИМС" (ФР.1.40.2013.15386);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11;11.07.11.110; 11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.120	2201	Суммарная альфа-активность  Суммарная бета-активность	- от 0,02 до 5×10 <sup>2</sup> (Бк/дм <sup>3</sup> )  - от 0,1 до 5×10 <sup>3</sup> (Бк/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	МУК 2.6.1.1194-03; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	<p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;</p> <p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;</p> <p>Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;</p> <p>Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ;</p> <p>Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;</p> <p>Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;</p> <p>Казеин ;</p> <p>Сыворотка ;</p>	10.12.2;10.13;10.51;10.51.22;10.51.30;10.51.40;10.51.51;10.51.56;10.51.52;10.51.53;10.51.55;10.86.10.100;03.12.03.11.12.190;10.12.1;10.20.1;10.20.2;10.20.24;10.20.23;01.11;01.12;10.61;10.73;10.71;01.13;02.30.40.110;02.30.40.120;10.42;10.41;10.84.12.190;10.84.12.140;10.84.12.130;10.41.2;10.86;10.11.2;10.11.3;10.51.12;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;0401;0402;0403;040320;0404;0405;0406;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1212;1504;1605;1604;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1107;1902;1904;1905;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;2001;2002;2003;2004;2005;2009;0810;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1901100000;2005100010;2007101010;2007109110;	Стронций-90	- от 0,5 до 1×10 <sup>6</sup> (Бк/кг)
					Удельная активность радионуклидов: цезий-137	- от 1 до 5×10 <sup>4</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		Продукция молочная для детского питания ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба морская прочая живая ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские		2007109910;2009501001;2009712001;2009903901;0401201101;0403905101		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Грибы дикорастущие ;  Ягоды дикорастущие ;  Мargarин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Масла и жиры ;  Соусы и кремы на растительных маслах прочие ;  Соусы майонезные ;  Майонезы ;  Масла растительные и их фракции нерафинированные ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Сливки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;				
1.28.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.12.2;10.13;10.51;10.51.22;10.51.30;10.51.40;10.51.51;10.51.56;10.51.52;10.51.53;10.51.55;10.86.10.100;03.12.03.11.12.190;10.12.1;10.20.1;10.20.2;10.20.24;10.20.23;01.11;01.12;10.61;10.73;10.71;01.13;02.30.40.110;02.30.40.120;10.42;10.41;10.84.12.190;10.84.12.140;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;0401;0402;0403;040320;0404;0405;0406;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1212;1504;1605;1604;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;	Удельная активность радионуклидов: цезий-137	- от 1 до 5×10 <sup>4</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная для детского питания ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба морская прочая живая ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим</p>	10.84.12.130;10.41.2;10.86;10.11.2;10.11.3;10.51.12;10.11	110100;1102;1103;1104 ;1107;1902;1904;1905;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;2001;2002;2003;2004;2005;2009;0810;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1901100000;2005100010;2007101010;2007109110;2007109910 ;2009501001;2009712001;2009903901;0401201101;0403905101		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>способом; икра и заменители икры ;  Рыба, включая филе, копченая ;  Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ;  Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Рис нешелушенный ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Грибы дикорастущие ;  Ягоды дикорастущие ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замснители молочного жира, эквиваленты, улучшители,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		заменители масла какао ; Масла и жиры ; Соусы и кремы на растительных маслах прочие ; Соусы майонезные ; Майонезы ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Сливки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	ГОСТ 32163; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ;	10.12.2;10.13;10.51;10.51.22;10.51.30;10.51.40;10.51.51;10.51.56;10.51.52;10.51.53;10.51.55;10.86.10.100;03.12.03.11.12.190;10.12.1.10.20.1;10.20.2;10.20.24;10.20.23;01.11;01.12;10.61;10.73;10.71;01.13;02.30.40.110;02.30.40.120;10.42;10.41;10.84.12.190;10.84.12.140;10.84.12.130;10.41.2;10.86;10.11.2;10.11.3;10.51.12;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;0401;0402;0403;040320;0404;0405;0406;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1212;1504;1605;1604;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1107;1902;1904;1905;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;2001;2002;2003;2004;2005;2009;0810;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1901100000;2005100010;2007101010;2007109110;	Удельная активность радионуклидов: Стронций-90	- от 0,5 до 1×10 <sup>6</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		Продукция молочная для детского питания ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба морская прочая живая ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские		2007109910;2009501001;2009712001;2009903901;0401201101;0403905101		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Соусы и кремы на растительных маслах прочие ; Соусы майонезные ; Майонезы ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Сливки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;				
1.30.	МВИ № 40090.3Н700;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.12.2;10.13;10.51;10.51.22;10.51.30;10.51.40;10.51.51;10.51.56;10.51.52;10.51.53;10.51.55;10.86.10.100;03.12.03.11.12.190;10.12.1;10.20.1;10.20.2;10.20.24;10.20.23;01.11;01.12;10.61;10.73;10.71;01.13;02.30.40.110;02.30.40.120;10.42;10.41;10.84.12.190;10.84.12.140;	4401;4402;4403;4404;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;44130000;4414;4415;4418;4420;4421;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;0401;0402;0403;040320;0404;0405;0406;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;	Удельная активность радионуклидов: цезий-137	- от 1 до 5×10 <sup>4</sup> (Бк/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная для детского питания ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба морская прочая живая ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим</p>	<p>10.84.12.130;10.41.2;10.86;10.11.2;10.11.3;10.51.12;02.20;16.10;16.21;16.22;16.23;16.24;16.29;20.51.20;32.20;10.11;31.09;31.09.1</p>	<p>0303;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1212;1504;1605;1604;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1107;1902;1904;1905;0701;07020000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;2001;2002;2003;2004;2005;2009;0810;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1901100000;2005100010;2007101010;2007109110;2007109910;2009501001;2009712001;2009903901;0401201101;0403905101;9401;9403</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>способом; икра и заменители икры ;  Рыба, включая филе, копченая ;  Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ;  Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Рис нешелушенный ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Грибы дикорастущие ;  Ягоды дикорастущие ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замснители молочного жира, эквиваленты, улучшители,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		заменители масла какао ; Масла и жиры ; Соусы и кремы на растительных маслах прочие ; Соусы майонезные ; Майонезы ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Сливки ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Спички ; Инструменты музыкальные ; Мясо и прочие продукты убой, включая мясо консервированное ; Мебель прочая (изготовленная из древесины и древесносодержащих материалов); Мебель прочая ;				
1.31.	МВИ № 40090.3Н700;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Гравий, песок, глины и каолин ; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Плиты и плитки керамические ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной	08.12;08.11;23.31;23.32;23.51;23.61;23.70;20.15.5;20.15.79;32.40;32.40.4	2506;6801000000;6901000000;2505;250700;2508;2510;2513;2515;2515200000;2517;2516;2520;2523;2530;2621;2708;6802;6804;6805;6809;6810;6815;6902;6904;6905;6907;6913;6914;3104;	Расчетный показатель: Удельная эффективная активность ЕРН (А эфф)  Удельная активность К-40	Указание диапазона не требуется: -  - от 1 до 5×10 <sup>4</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		глины ; Цемент ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Удобрения калийные минеральные или химические ; Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), не включенные в другие группировки ; Игры и игрушки (изготовленные из природных материалов); Игры прочие (наборы для творчества, изготовленные из природных материалов);		3105;9504	Удельная активность Ra-226	- от 1 до 5×10 <sup>4</sup> (Бк/кг)
					Удельная активность Th-232	- от 1 до 5×10 <sup>4</sup> (Бк/кг)
1.32.	МВИ № 40090.4Г006;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная	10.12.2;10.13;10.51;10.51.22;10.51.30;10.51.40;10.51.51;10.51.56;10.51.52;10.51.53;10.51.55;10.86.10.100;03.12;	4401;4402;4403;4404;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;44130000;4414;4415;4418;4420;4421;0201;0202;0203;0204;	Удельная активность радионуклидов: Стронций-90	- от 0,5 до 1×10 <sup>6</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		продукция ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная для детского питания ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	03.11.12.190;10.12.1;10.20.1;10.20.2;10.20.24;10.20.23;01.11;01.12;10.61;10.73;10.71;01.13;02.30.40.110;02.30.40.120;10.42;10.41;10.84.12.190;10.84.12.140;10.84.12.130;10.41.2;10.86;10.11.2;10.11.3;10.51.12;02.20;16.10;16.21;16.22;16.23;16.24;16.29;20.51.20;32.20;10.11	020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;0401;0402;0403;040320;0404;0405;0406;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1212;1504;1605;1604;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1107;1902;1904;1905;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;2001;2002;2003;2004;2005;2009;0810;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1901100000;2005100010;2007101010;2007109110;2007109910;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		; Рыба морская прочая живая ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ;		2009501001;2009712001;2009903901;0401201101;0403905101		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;          Масла и жиры ;          Соусы и кремы на растительных маслах прочие ;          Соусы майонезные ;          Майонезы ;          Масла растительные и их фракции нерафинированные ;          Продукция детского питания и диетическая ;          Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;          Мясо и пищевые</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Сливки ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Спички ; Инструменты музыкальные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;				
1.33.	ГОСТ 30108, п.4.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Плиты и плитки керамические ;	08.11;23.31;23.32;23.51;23.61;23.70;08.12;32.40;32.40.4	2506;6801000000;6901000000;2505;250700;2508;2510;2513;2515;2515200000;2517;2516;2520;2523;	Расчетный показатель: Удельная эффективная активность ЕРН (А эфф)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	(испытаний)	Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Цемент ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Гравий, песок, глины и каолин ; Игры и игрушки (изготовленные из природных материалов); Игры прочие (наборы для творчества, изготовленные из природных материалов);		2530;2621;2708;6802;6804;6805;6809;6810;6815;6902;6904;6905;6907;6913;6914;9504	<p>Удельная активность К-40</p> <p>Удельная активность Ra-226</p> <p>Удельная активность Th-232</p>	<p>- от 1 до 5×10<sup>4</sup> (Бк/кг)</p> <p>- от 1 до 5×10<sup>4</sup> (Бк/кг)</p> <p>- от 1 до 5×10<sup>4</sup> (Бк/кг)</p>
1.34.	ГОСТ 33795;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Тара деревянная ;	02.20;16.10;16.21;16.22;16.23;16.24;16.29;20.51.20;32.20	4401;4402;4403;4404;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;44130000;4414;4415;4418;4420;4421	<p>Стронций-90</p> <p>Удельная активность радионуклидов: цезий-137</p>	<p>- от 0,5 до 1×10<sup>6</sup> (Бк/кг)</p> <p>- от 1 до 5×10<sup>4</sup> (Бк/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Спички ; Инструменты музыкальные ;				
1.35.	ГОСТ 7269, п. 5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3	0201;0202;0203;0204;020500	Аромат бульона (описание)  Прозрачность бульона (описание)  Состояние сухожилий (описание)  Состояние жира (описание)  Запах (описание)  Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.36.	ГОСТ 20235.0;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;	10.11.39.110	020810	Аромат бульона (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность бульона (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние мышц на разрезе (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.37.	ГОСТ 23392, п 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ((кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек));	10.11.1;10.11.2;10.11.3	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208	Свежесть мяса/ Продукты первичного распада белков в бульоне	- от Бульон прозрачный - мясо свежее/помутнение бульона, образование хлопьев - мясо сомнительной свежести/образование желеобразного осадка, наличие хлопьев - мясо несвежее до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.						
1.38.	ГОСТ 4288, п 2.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы);	10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208	Масса изделия	- от 0,01 до 3000 (г)
1.39.	ГОСТ 4288, п. 2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные (котлеты,	10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208	Вкус (описание)  Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы);			Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания) (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.40.	ГОСТ 4288, п 2.4;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы);	10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -
1.41.	ГОСТ 4288, п 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые	10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.		охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы);				
1.42.	ГОСТ 4288, п 2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы);	10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208	Кислотность	- от 2 до 500 (°)
1.43.	ГОСТ 4288, п 2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые	10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208	Качественное определение наполнителя/качественное определение хлеба/качественное определение картофеля/качественное	наличие/отсутствие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы);			определение каши	
1.44.	ГОСТ 8558.1, п.1-7, 9-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.600	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;020910;02099000;0210;160100;1602	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,012 (%)
1.45.	ГОСТ 8558.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля нитратов/массовая доля нитрата натрия	- от 0,00075 до 0,07 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.						
1.46.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.600	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;020910;020990000;0210;160100;1602	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.47.	ГОСТ 9957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для	10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.600	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;020910;020990000;0210;160100;1602	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		детского питания, в том числе из мяса птицы ;				
1.48.	ГОСТ 9959;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13;10.86.10.6 00	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;020910;02099000 00;0210;160100;1602	<p>Вид на разрезе (описание)</p> <p>Вкус (описание)</p> <p>Внешний вид (описание)</p> <p>Запах/аромат (описание)</p> <p>Консистенция (описание)</p> <p>Отсутствие (наличие) постороннего запаха (описание)</p> <p>Отсутствие (наличие) постороннего привкуса (описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.					Распределение ингредиентов (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние поверхности (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Сочность (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Структура (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.49.	ГОСТ 10574;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.13;10.86.10.600	160100;1602	Массовая доля крахмала	- от 0,04 до 15,4 (%)
					Массовая доля лактозы в пересчете на крахмал/лактоза	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	ГОСТ 10574;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.13;10.86.10.600	160100;1602	Крахмал/присутствие крахмала/наличие крахмала	наличие/отсутствие -
1.51.	ГОСТ 23042;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.600	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;020910;02099000 00;0210;160100;1602	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50 (%)
1.52.	ГОСТ 23231;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Колбасы (колбаски) вареные мясные ; Изделия колбасные вареные мясные прочие ; Изделия колбасные вареные,	10.13.14.100;10.13.14. 111;10.13.14.119;10.1 3.14.120;10.13.14.121; 10.13.14.129;10.13.14. 130;	160100	Активность кислот фосфатазы, выраженная массовой долей фенола/кислая фосфатаза	- от 0,0012 до 0,0240 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		в том числе фаршированные мясосодержащие ; Колбасы (колбаски) вареные мясосодержащие ; Изделия колбасные вареные мясосодержащие прочие ; Изделия колбасные вареные из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные кровяные ;	10.13.14.200			
1.53.	ГОСТ 25011, п.1-6, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.600	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;020910;0209900000;0210;160100;1602	Массовая доля белка	- от 1,0 до 55,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	ГОСТ 29299;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.600	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;020910;020990000;0210;160100;1602	Содержание нитрита/массовая доля нитрита натрия	- от 2 до 4000 (мг/кг)
1.55.	ГОСТ 29300;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.600	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;020910;020990000;0210;160100;1602	Содержание нитрата/массовая доля нитрата натрия	- от 0 до 29297 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	ГОСТ 29301;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля крахмала	- от 0 до 100 (%)
1.57.	ГОСТ 31727;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13;10.86.10.600	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля общей золы/массовая доля золы	- от 0 до 20 (%)
1.58.	ГОСТ 31787;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Колбасы ливерные мясные ; Колбасы ливерные мясосодержащие ; Паштеты мясные ; Паштеты мясосодержащие ; Паштеты мясные, мясосодержащие для	10.13.14.512;10.13.14.522;10.13.14.511;10.13.14.521;10.86.10.630	160100;1602	Массовая доля фенола/остаточная активность кислой фосфатазы	- от 0 до 0,012 (%)



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		детского питания ;				
1.59.	ГОСТ 32008;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля азота	- от 0 до 16,0 (%)
1.60.	ГОСТ 32009;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокиси) фосфора/массовая доля общего фосфора (в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	- от 0,01 до 1,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	ГОСТ 32951, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;	10.13.14.700	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208	Массовая доля покрытия	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля начинки	- от 0 до 100 (%)
1.62.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.63.	ГОСТ 33394, п 6.17;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные в тесте охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте охлажденные ;	10.13.14.700;10.13.14.714;10.13.14.724;10.13.14.718;10.13.14.728	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208	Толщина тестовой оболочки	- от 0 до 500 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте замороженные ;				
1.64.	ГОСТ 33741, п.1-7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ;	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.150;10.86.10.660;10.86.10.910	1602	Вкус (описание) Внешний вид (описание) Запах (описание) Консистенция (описание) Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	ГОСТ 33741, п. 8;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ;	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.150;10.86.10.660;10.86.10.910	1602	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
1.66.	ГОСТ 33741, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ;	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.150;10.86.10.660;10.86.10.910	1602	Массовая доля составных частей/массовая доля выплавленного жира/массовая доля бульона/массовая доля рассола/массовая доля соуса/массовая доля желе/массовая доля твердой части консервов	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	ГОСТ 34135, п.5.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ;	10.13.14.713;10.13.14. 717;10.13.14.723;10.1 3.14.727;10.13.14.813; 10.13.14.817;10.13.14. 823;10.13.14.827	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -
1.68.	ГОСТ 34135, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты	10.13.14.713;10.13.14. 717;10.13.14.723;10.1 3.14.727;10.13.14.813; 10.13.14.817;10.13.14. 823;10.13.14.827	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208	Наличие хлеба	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		мясосодержащие рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ;				
1.69.	ГОСТ 34135, п.7-9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые	10.13.14.713;10.13.14.717;10.13.14.723;10.13.14.727;10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208	Массовая доля хлеба	- от 0,2 до 40,0 (%) от 2,0 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ;				
1.70.	ГОСТ Р 51478;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	рН	- от 0 до 12 (ед. рН)
1.71.	ГОСТ Р 51480;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия/массовая доля хлоридов	- от 1,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	ГОСТ 31466, п.1-6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Мясо птицы механической обвалки ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ;</p> <p>Изделия колбасные вареные из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Изделия колбасные копченые из мяса птицы ;</p> <p>Продукты из мяса птицы ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;</p>	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.50.200;10.13.15.133;10.13.14.130;10.13.14.430;10.13.14.620;10.13.14.730;10.13.14.830	0207;160100	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 100,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.						
1.73.	ГОСТ 31467, п.б;Пробоподготовка;пробоподготовка	<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Мясо птицы механической обвалки ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;</p>	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.50.200;10.13.14.730;10.13.14.830	0207	Подготовка проб к исследованиям	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.	ГОСТ 31470, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.50.200;10.13.14.730;10.13.14.830	0207	<p>Внешний вид (описание)</p> <p>Запах (описание)</p> <p>Консистенция (описание)</p> <p>Цвет (описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.75.	ГОСТ 31470, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.50.200;10.13.14.730;10.13.14.830	0207	Общая кислотность	- от 0,3 до 10 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		<p>числе для детского питания ;            Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;            Мясо птицы механической обвалки ;            Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;            Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;</p>				
1.76.	ГОСТ 31470, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;            Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;            Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p>	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.50.200;10.13.14.730;10.13.14.830	0207	Свежесть мяса	<p>- от Качественный тест с реактивом Несслера - отрицательный/качественный тест с реактивом Несслера - положительный (I)/качественный тест с реактивом Несслера - положительный (II) до -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		<p>Мясо птицы механической обвалки ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;</p>				
1.77.	ГОСТ 31470, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Мясо птицы механической обвалки ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные</p>	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.50.200;10.13.14.730;10.13.14.830	0207	Кислотное число жира	- от 0,5 до 30,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;				
1.78.	ГОСТ 31470, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.50.200;10.13.14.730;10.13.14.830	0207	Перекисное число жира/перекисное число	- от 0,2 до 40,0 (ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;				
1.79.	ГОСТ 31470, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.50.200;10.13.14.730;10.13.14.830	0207	Бензидиновый тест на пероксидазу/бензидиновый тест на активность пероксидазы  Свежесть мяса	отрицательный/положительный -  - от Качественный тест с реактивом Несслера - отрицательный/качественный тест с реактивом Несслера - положительный (I)/качественный тест с реактивом Несслера - положительный (II) до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	ГОСТ 31470, п.11;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.50.200;10.13.14.730;10.13.14.830	0207	Качественный тест на углеводы/углеводы	отрицательный/положительный -
1.81.	ГОСТ 31470, п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.12.50.200;10.13.14.730;10.13.14.830	0207	Массовая доля хлеба	- от 3,75 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		<p>числе для детского питания ;            Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;            Мясо птицы механической обвалки ;            Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;            Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;</p>			<p>Массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу/массовая доля углеводов</p> <p>Массовая доля крахмала</p>	<p>- от 2 до 100 (%)</p> <p>- от 1,8 до 90,0 (%)</p>
1.82.	ГОСТ 31490, п.6.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо птицы механической обвалки (куриное и индюшное);	10.12.50.200	0207	<p>Запах (описание)</p> <p>Цвет (описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	ГОСТ 31657, п.6.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;	10.12.4	0207	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.84.	ГОСТ 31930, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части);	10.12.2	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	- от 0 до 100 (%)
1.85.	ГОСТ 31936, п.7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные (кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов);	10.13.14.730	0207	Массовая доля мясной начинки/массовая доля начинки	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля панировки	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.					Массовая доля покрытия	- от 0 до 100 (%)
1.86.	ГОСТ Р 51944, п.6.1-6.10; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят);	10.12.1;10.12.2	0207	Аромат бульона (описание) Внешний вид (описание) Запах (Описание) Консистенция и состояние мышц на разрезе (описание) Прозрачность бульона (описание) Состояние и вид кожи (описание) Состояние костной системы (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.					Степень обескровливания (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Степень снятия оперения (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Упитанность (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.87.	ГОСТ Р 51944, п.6.11;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят,	10.12.1;10.12.2	0207	Температура мяса птицы/температура	- от минус 30 до плюс 25 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят);				
1.88.	ГОСТ Р 51944, п.6.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят);	10.12.1;10.12.2	0207	Масса мяса птицы/масса	- от 0,01 до 3000 (г)
1.89.	ГОСТ Р 52417, п.1-5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы механической обвалки ;	10.12.50.200	0207	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 1,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	ГОСТ 31654, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яйца куриные в скорлупе свежие ;	01.47.21	0207	Запах содержимого яйца (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Плотность белка/плотность (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет белка/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Чистота скорлупы (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.91.	ГОСТ 31654, п.7.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Яйца куриные в скорлупе свежие ;	01.47.21	0207	Масса 10 яиц	- от 0,01 до 3000
					Масса одного яйца/масса	- от 0,01 до 600,0 (г)
1.92.	ГОСТ 31655, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные)	01.47.22	0207	Запах содержимого яйца (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.92.	(сенсорный)	пищевые);			<table border="1"> <tr> <td>Плотность белка/плотность (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет белка/цвет (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Чистота скорлупы (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Плотность белка/плотность (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет белка/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Чистота скорлупы (описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Плотность белка/плотность (описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Цвет белка/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Чистота скорлупы (описание)	Указание диапазона не требуется: -											
1.93.	ГОСТ 31655, п.7.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие (индюшковые, цесаринные, перепелиные, страусиные пищевые);	01.47.22	0207	<table border="1"> <tr> <td>Масса 10 яиц</td> <td>- от 0,01 до 3000 (г)</td> </tr> <tr> <td>Масса одного яйца/масса</td> <td>- от 0,01 до 600,0 (г)</td> </tr> </table>	Масса 10 яиц	- от 0,01 до 3000 (г)	Масса одного яйца/масса	- от 0,01 до 600,0 (г)			
Масса 10 яиц	- от 0,01 до 3000 (г)											
Масса одного яйца/масса	- от 0,01 до 600,0 (г)											
1.94.	ГОСТ 31469, п.3.3;Пробоподготовка;пробо подготовка	Меланж ; Белок яичный ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные мороженые	10.89.12.111;10.89.12.130;10.89.12.140;10.89.12.141;10.89.12.142;10.89.12.143	0408	Подготовка проб к исследованиям	Указание диапазона не требуется: -						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		(сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);				
1.95.	ГОСТ 31469, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Меланж ; Белок яичный ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные мороженые (сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);	10.89.12.111;10.89.12.130;10.89.12.140;10.89.12.141;10.89.12.142;10.89.12.143	0408	Массовая доля жира	- от 5,0 до 100,0 (%)
1.96.	ГОСТ 31469, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Меланж ; Белок яичный ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные мороженые ;	10.89.12.111;10.89.12.130;10.89.12.140;10.89.12.141;10.89.12.142;10.89.12.143	0408	Массовая доля жира	- от 3,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	ГОСТ 31469, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Меланж ; Белок яичный ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные мороженые (сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);	10.89.12.111;10.89.12. 130;10.89.12.140;10.8 9.12.141;10.89.12.142; 10.89.12.143	0408	Массовая доля сухого вещества	- от 25,0 до 99,5 (%)
1.98.	ГОСТ 31469, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Меланж ; Белок яичный ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные мороженые (сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);	10.89.12.111;10.89.12. 130;10.89.12.140;10.8 9.12.141;10.89.12.142; 10.89.12.143	0408	Массовая доля белковых веществ  Расчетный показатель: Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая сухих веществ, массовая доля белковых веществ.	- от 4,0 до 98,0 (%)  Расчетный показатель: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.	ГОСТ 31469, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Меланж ; Белок яичный ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные мороженые ;	10.89.12.111;10.89.12.130;10.89.12.140;10.89.12.141;10.89.12.142;10.89.12.143	0408	Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую	- от 2,0 до 14,0 (%)
1.100.	ГОСТ 31469, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Меланж ; Белок яичный ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные мороженые (сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);	10.89.12.111;10.89.12.130;10.89.12.140;10.89.12.141;10.89.12.142;10.89.12.143	0408	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.101.	ГОСТ 31469, п.11;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Меланж ; Белок яичный ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные пищевые сушеные ;	10.89.12.111;10.89.12.130;10.89.12.140;10.89.12.141;10.89.12.142;10.89.12.143	0408	Тест на альфа-амилазу/эффективность пастеризации/пастеризация	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные мороженые (сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);				
1.102.	ГОСТ 31469, п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Меланж ; Белок яичный ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные мороженые ;	10.89.12.111;10.89.12.130;10.89.12.140;10.89.12.141;10.89.12.142;10.89.12.143	0408	Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0 до 25,0
1.103.	ГОСТ 31469, п.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Меланж ; Белок яичный ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные мороженые ;	10.89.12.111;10.89.12.130;10.89.12.140;10.89.12.141;10.89.12.142;10.89.12.143	0408	Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу/Массовая доля углеводов	- от 2 до 100 (%)
					Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сахарозу/Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.					Массовая доля сахара	- от 2 до 100 (%)
1.104.	ГОСТ 31469, п.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Меланж ; Белок яичный ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные мороженые (сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);	10.89.12.111;10.89.12.130;10.89.12.140;10.89.12.141;10.89.12.142;10.89.12.143	0408	Концентрация водородных ионов/pH	- от 4,5 до 9,5 (ед. pH)
1.105.	ГОСТ 31469, п.15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Меланж ; Белок яичный ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные мороженые ;	10.89.12.111;10.89.12.130;10.89.12.140;10.89.12.141;10.89.12.142;10.89.12.143	0408	Растворимость в пересчете на сухое вещество/Растворимость	- от 15 до 60 % - для сухого яичного желтка от 60 до 100 % - для яичного порошка от 70 до 100 % - для сухого яичного белка

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.	ГОСТ 31720, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка);	10.89.12	0408	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Текстура (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.107.	ГОСТ 3622, п.2.23.1-2.23.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое (молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сливочно-	10.51;10.52	0401;0403;0404;0405;0406;210500	Масса нетто/масса	- от 0,01 до 3000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.		растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого);				
1.108.	ГОСТ 3622, п. 2.23.5-2.23.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое (молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого);	10.51;10.52	0401;0403;0404;0405;0406;210500	Объем продукции/объем	- от 0 до 1000 (см <sup>3</sup> )
1.109.	ГОСТ 3622, п.2.22;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция ; Мороженое (молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная	10.51;10.52	0401;0403;0404;0405;0406;210500	Температура	- от минус 30 до плюс 100 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.		топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого);				
1.110.	ГОСТ 3623;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ; Мороженое (пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты);	10.51;10.52	0401;0403;0404;0405;0406;210500	Наличие кислой фосфатазы/кислая фосфатаза  Наличие пероксидазы/пероксидаза  Наличие фосфатазы/фосфатаза	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -
1.111.	ГОСТ 3627, п.1-2,4-5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.4;10.51.30.100;10.51.30.200	0405;0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	ГОСТ 5867, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и сливки, кроме сырых ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое (молоко, молоко сырое, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое);	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.41.2;10.52	0401;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая доля жира	- от 0 до 100 (%)
1.113.	ГОСТ 5867, п.2.3.4;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры, продукты сырные и творог (сыры и сырные продукты);	10.51.4	0406	Расчетный показатель: Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчёта и	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.					определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира.	
1.114.	ГОСТ 13928, п. 3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого ; Сливки (молоко, сливки заготавливаемые);	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.11;10.51.12	0401	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -
1.115.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.52;10.51.56.120	0401;0403	Массовая доля общего азота/массовая доля азота  Расчетный показатель: Массовая доля белка. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными	- от 0 до 15,67 (%)  Расчетный показатель: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		Напитки молочные (сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей);			методами: массовая доля общего азота.	
1.116.	ГОСТ 24065, п.1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.11	0401	Присутствие соды/сода	наличие/отсутствие -
1.117.	ГОСТ 24065, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.11	0401	Массовая доля соды/массовая доля соды в пересчете на карбонат натрия/сода	- от 0,05 до 1,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	ГОСТ 24066;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401	Присутствие аммиака/наличие аммиака/аммиак	- от Присутствие аммиака, характерного для молока до наличие аммиака выше его естественного содержания.
1.119.	ГОСТ 24067;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.11	0401	Присутствие перекиси водорода/наличие перекиси водорода/перекись водорода	наличие/отсутствие -
1.120.	ГОСТ 25179, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого ; Молоко и сливки сухие,	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.11;10.51.2	0401;0402	Массовая доля белка	- от 2,50 до 4,00 (%) от 10,0 до 55,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		сублимированные (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко);				
1.121.	ГОСТ 26809.1, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция (молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты); Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;210500	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -
1.122.	ГОСТ 26809.2, п.5.2.10-5.2.11,5.3.25-5.3.26;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масло сливочное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ; Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (масло и масляная паста из коровьего молока, молочный жир,	10.51.30.100;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400;10.51.30.500;10.51.40.100;10.51.40.200	0405;0406	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.		сливочно-растительный спред и топленые смеси, сыр, сырная масса, сырный продукт, плавленый сыр, плавленый сырный продукт);				
1.123.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое коровье ; Молоко питьевое коровье пастеризованное ;	01.41.20.110;10.51.11.111	0401	Вкус (описание) Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.124.	ГОСТ 31449, п.б.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое коровье ;	01.41.20.110	0401	Внешний вид (описание) Консистенция (описание) Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.	ГОСТ 31450, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко, кроме сырого ;	10.51.11	0401	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.126.	ГОСТ 31451, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сливки ;	10.51.12	0401	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.						
1.127.	ГОСТ 31452, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сметана ;	10.51.52.200	0403;0404	Запах (описание)  Цвет (описание)  Консистенция (описание)  Внешний вид (описание)  Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.128.	ГОСТ 31453, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Творог ;	10.51.40.300	0406	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.	(сенсорный)				Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.129.	ГОСТ 31454, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кефир ;	10.51.52.140	0403	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.130.	ГОСТ 31455, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Ряженка и варенец (ряженка);	10.51.52.130	0403	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.131.	ГОСТ 31456, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Простокваша, в том числе мечниковская ;	10.51.52.150	0403	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	(сенсорный)				Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.132.	ГОСТ 31457, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мороженое (закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир);	10.52	210500	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Структура (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.133.	ГОСТ 31457, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мороженое (закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир);	10.52	210500	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
1.134.	ГОСТ 31504;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51;10.52;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая концентрация тартразина/Тартразин E102	- от 25,0 до 312,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация понсо 4R/Понсо 4R E124	- от 25,0 до 312,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация индигокармина/Индигокармин E132	- от 25,0 до 312,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.					Массовая концентрация желтого "Солнечный закат"/Желтый "Солнечный закат" E110	- от 25,0 до 312,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация азорубина/Азорубин E122	- от 25,0 до 312,5 (мг/кг)
					Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 1 до 1000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля бензойной кислоты	- от 50 до 20000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) -
1.135.	ГОСТ 31534, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Творог (творог зерненный);	10.51.40.300	-	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.136.	ГОСТ 31658, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко обезжиренное (сырье) ;	10.51.56.420	0401	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.137.	ГОСТ 31661, п.6.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Простокваша, в том числе мечниковская (мечниковская);	10.51.52.150	0403	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.138.	ГОСТ 31667, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Ряженка и варенец (варенец);	10.51.52.130	0403;0404	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.						
1.139.	ГОСТ 31668, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Ацидофилин ;	10.51.52.120	0403	Вкус (описание) Внешний вид (описание) Запах (описание) Консистенция (описание) Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.140.	ГОСТ 31680, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Масса творожная ("Особая");	10.51.56.151	0406	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.	(сенсорный)				Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.141.	ГОСТ 31702, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Айран ;	10.51.52.170	0403;0404	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.142.	ГОСТ 31981, п.7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Йогурт (из коровьего молока и (или) молочных продуктов);	10.51.52.110	0403	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.143.	ГОСТ 31976; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Йогурт (и продукты йогуртные);	10.51.52.110	0403	Титруемая кислотность	- от 50 до 180 (°Т)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.						
1.144.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0403;0404;0405;0406	Активная кислотность/pH	- от 3 до 8 (ед. pH)
1.145.	ГОСТ 32916;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Продукция животноводства прочая ;	10.51;10.52;01.41.2;01.41.20;01.49.2	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая доля витамина D/кальциферол (витамин D)	- от 0,01 до 1,0 (млн <sup>-1</sup> )
1.146.	ГОСТ 34536;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция (сырое молоко, питьевое молоко, сырые	01.41.2;10.51	0401;0402	Массовая доля сывороточных белков/белки молочной сыворотки	- от 0,30 до 8,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.		сливки,питьевые сливки);				
1.147.	ГОСТ 34536;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Белки сывороточные ; Альбумин молочный ; Концентрат сывороточных белков ; Концентрат сывороточных белков сухой ; Гидролизат сывороточных белков сухой ;	10.51.56.440;10.51.56.441;10.51.56.442;10.51.56.443;10.51.56.444	0402;0403;0404	Массовая доля сывороточных белков/белки молочной сыворотки	- от 2,00 до 80,00 (%)
1.148.	ГОСТ Р 52054, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое коровье ;	01.41.20.110	0401	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.	ГОСТ Р 52974, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кумыс ;	10.51.52.160	0403;0404	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.150.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира);	10.51	0402;0403;0404	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.	ГОСТ Р 54667, п.1-6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0403;0404;210500	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.152.	ГОСТ Р 54667, п.1-5,7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0403;0404;210500	Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	- от 2,0 до 50,0 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 2,0 до 50,0 (%)
1.153.	ГОСТ Р 54667, п.1-5,9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0403;0404;210500	Массовая доля общего сахара	- от 2,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.	ГОСТ Р 54668, п.1-7,9-11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0406;210500	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.155.	ГОСТ Р 54668, п.7.4.2,9-11;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0406;210500	Расчетный показатель: Массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: -
1.156.	ГОСТ Р 54668, п.1-6,8.1,7.4.1,9-11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (молоко,свибки и кисломолочные напитки);	10.51	0401;0402;0403;0404	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.	ГОСТ Р 54668, п.1-6,8.1,7.4.2,9-11;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (молоко,свибки и кисломолочные напитки);	10.51	0401;0402;0403;0404	Расчетный показатель: Массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: -
1.158.	ГОСТ Р 54668, п.1-6,8.2,9-11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Творог ; Продукты на основе творога ;	10.51.40.300;10.51.56.150	0406	Массовая доля влаги	- от 20,0 до 90,0 (%)
1.159.	ГОСТ Р 54668, п.1-6,8.2.4.1,9-11;Расчетный метод;расчетный метод	Творог ; Продукты на основе творога ;	10.51.40.300;10.51.56.150	0406	Расчетный показатель: Массовая доля сухого вещества. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.	ГОСТ Р 54668, п.1-6,7.4.1,8.3,9-11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мороженое ;	10.52	210500	Массовая доля сухого вещества	- от 20,0 до 90,0 (%)
1.161.	ГОСТ Р 54668, п.1-6,7.4.2,8.3,9-11;Расчетный метод;расчетный метод	Мороженое ;	10.52	210500	Расчетный показатель: Массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: -
1.162.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0403;0404	Кислотность	- от 9,0 до 22,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция (жидкие кисломолочные продукты, молочные составные и молокосодержащие продукты на их основе);	10.51	0403	Кислотность	- от 60,0 до 130,0 (°Т)
1.164.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция (сыворожка молочная);	10.51	0404	Кислотность	- от 5,0 до 100,0 (°Т)
1.165.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция (напитки сывороточные);	10.51	0404	Кислотность	- от 2,0 до 20,0 (°Т)
1.166.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мороженое ;	10.52	210500	Кислотность	- от 10,0 до 25,0 (°Т)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.						
1.167.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция (сметана и сметанные продукты);	10.51	0401;0403	Кислотность	- от 60,0 до 100,0 (°Т)
1.168.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция (творог и творожные продукты);	10.51	0406	Кислотность	- от 90,0 до 250,0 (°Т)
1.169.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51;10.52;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0403;210500	Кислотность	- от 2,0 до 130,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.						
1.170.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (сметана и сметанные продукты);	10.51	0401;0403	Кислотность	- от 60,0 до 100,0 (°Т)
1.171.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (творог и творожные продукты);	10.51	0406	Кислотность	- от 90,0 до 250,0 (°Т)
1.172.	ГОСТ Р 54758, п.1-6,8-10;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие	10.51;01.41.2;01.45.2; 01.49.22	0401;0402;0403;0404	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.		группировки (молоко, молоко сырое и продукты переработки молока);				
1.173.	ГОСТ Р 54758, п.1-5,7,8-10;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки (молоко, молоко сырое и продукты переработки молока);	10.51;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0402;0403;0404	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.174.	ГОСТ Р 54759, п.4.2,7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (молочные составные и молокосодержащие продукты); Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404	Массовая доля крахмала	- от 1,0 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.	ГОСТ Р 54761;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404	Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира,массовая доля сахарозы	Расчетный показатель: -
1.176.	ГОСТ Р 55246;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Сливки-сырье ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Сыворотка молочная ;	01.41.2;10.51.56.430;10.51.1;10.51.11;10.51.12;10.51.55.110	0401	Массовая доля небелкового азота/массовая доля азота	- от 0,005 до 0,080 (%)
1.177.	ГОСТ Р 55331;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51;10.51.11	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля кальция	- от 0,100 до 1,500 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.		включенное в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Молоко, кроме сырого ;				
1.178.	ГОСТ ISO 9231;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Продукция молочная для детского питания ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Содержание бензойной кислоты  Содержание сорбиновой кислоты	- от 12,5 до 1250 (мг/кг)  - от 12,5 до 1250 (мг/кг)
1.179.	ГОСТ 29245, п.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (консервы молочные);	10.51.2;10.51.51	0401;0402;0404	Вкус (описание)  Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.180.	ГОСТ 29245, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (консервы молочные);	10.51.2;10.51.51	0401;0402;0404	Герметичность	герметично/не герметично -
1.181.	ГОСТ 29245, п.6;Физико- механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (консервы молочные);	10.51.2;10.51.51	0401;0402;0404	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.	ГОСТ 29246, п.2.1-2.2,3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки сухие, сублимированные (сухие молочные и молокосодержащие консервы);	10.51.2	0402;0404	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 25,0 (%)
1.183.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы);	10.51.2;10.51.51	0402;0404	Массовая доля жира	- от 0 до 100 (%)
1.184.	ГОСТ 29248, п.1-4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (сгущенные и сухие молочные консервы);	10.51.2;10.51.51	0402;0404	Массовая доля сахарозы	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.						
1.185.	ГОСТ 29248, п.1-3,5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.2;10.51.51	0402;0404	Массовая доля лактозы/лактоза	- от 0 до 100 (%)
1.186.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (сгущенные молочные консервы);	10.51.51	0402;0404	Массовая доля влаги	- от 2,0 до 50,0 (%)
1.187.	ГОСТ 30305.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие	10.51.2;10.51.51	0402;0404	Кислотность	- от 0,25 до 500 (°Т)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.		(сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты);				
1.188.	ГОСТ 30305.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Молоко и сливки сухие, сублимированные (сухие молочные продукты);	10.51.2	0402;0404	Индекс растворимости	- от 0 до 10 (см <sup>3</sup> )
1.189.	ГОСТ 31688, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Расчетный показатель: Массовая доля сухого молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги,массовая доля сахарозы	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.	ГОСТ 31688, п.7.10;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая сухого обезжиренного молочного остатка,массовая доля общего белка	Расчетный показатель: -
1.191.	ГОСТ 31703, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром);	10.51.51	0402	Расчетный показатель: Массовая доля сухого молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая влаги, массовая доля сухих веществ немолочных компонентов	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.	ГОСТ 31703, п. 7.9; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром);	10.51.51	0402	Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка	Расчетный показатель: -
1.193.	ГОСТ 33922, п.6.5; Расчетный метод; расчетный метод	Сливки сухие ;	10.51.22.130	-	<p>Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка</p> <p>Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка. Показатели,</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.193.					необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая влаги, массовая доля жира	
1.194.	ГОСТ 33923, п.7.7;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (консервы молочные составные сгущенные с сахаром);	10.51.51	0402	<p>Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка</p> <p>Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая влаги,массовая доля жира, массовая доля сухих веществ немолочных компонентов</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.						
1.195.	ГОСТ 34254, п.7.3;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (молоко сгущенное стерилизованное);	10.51.51	0402	Расчетный показатель: Массовая доля сухих веществ. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:массовая доля влаги	Расчетный показатель: -
1.196.	ГОСТ 34254, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (Молоко сгущенное стерилизованное);	10.51.51	0402	Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая сухого обезжиренного молочного остатка,массовая доля общего белка	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.					Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая влаги, массовая доля жира	Расчетный показатель: -
1.197.	ГОСТ Р 52791, п.7.5; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Молоко сублимированное ; Молоко (частично обезжиренное, цельное) сухое (сухое молоко и молокосодержащий продукт);	10.51.22;10.51.22.120; 10.51.22.110	2106;0401;0402;0404	Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка	Расчетный показатель: -
1.198.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, кроме сырых ; Молоко, кроме сырого (молоко, сливки, и сгущенное молоко без сахара);	10.51.1;10.51.11	0401;0402	Общее содержание сухих веществ/сухие вещества	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.						
1.199.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (Молоко, сгущенное с сахаром);	10.51.51	0402	Общее содержание сухих веществ/сухие вещества	- от 0 до 100 (%)
1.200.	ГОСТ 27568, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (твердые сычужные сыры и сырные продукты);	10.51.40.100;10.51.40. 200	0406	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.200.					Рисунок (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.201.	ГОСТ 31690, п.7.2-7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры плавленные ;	10.51.40.170	0406	Вид на разрезе (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.						
1.202.	ГОСТ 32260, п.7.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сыры полутвердые ;	10.51.40.120	0406	Размер сыра/размер головки сыра/размеры	- от 0 до 500 (мм)
1.203.	ГОСТ 32260, п.7.2,7.5, Приложение А;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры полутвердые ;	10.51.40.120	0406	Вкус (описание) Внешний вид (описание) Запах (описание) Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.					Рисунок (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.204.	ГОСТ 32263, п.6.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сыры мягкие (русский Камамбер, Любительский, Адыгейский, Адыгейский копченый, Моале, Останкинский, Клинковый);	10.51.40.110	0406	Размер сыра/размер головки сыра/размеры	Указание диапазона не требуется: -
1.205.	ГОСТ 32263, п.6.2,6.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры мягкие (русский Камамбер, Любительский, Адыгейский, Адыгейский копченый, Моале, Останкинский, Клинковый);	10.51.40.110	0406	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.205.					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Рисунок (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.206.	ГОСТ 33630; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры (сыры и сыры плавленые);	10.51.40.100	0406	Вид на разрезе (описание)/вид на срезе (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.					Рисунок (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.207.	ГОСТ Р 51460;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сыры (твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры);	10.51.40.100	0406	Массовая доля нитрата/нитраты	- от 5,0 до 540 (мг/кг)
					Массовая доля нитрита/нитриты	- от 0,5 до 80,0 (мг/кг)
1.208.	ГОСТ Р 52686, п. 8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (сырные продукты);	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Расчетный показатель: Массовая доля влаги в обезжиренном веществе. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.	ГОСТ Р 53502, п. 8.2-8.3; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (плавленые сырные продукты);	10.51.40.200	0406	Вид на разрезе (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.210.	ГОСТ Р 53512, п.8.2, 8.5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (сырные продукты);	10.51.40.200	0406	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.210.					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Рисунок (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.211.	ГОСТ Р 53512, п. 8.8; Расчетный метод; расчетный метод	Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (сырные продукты);	10.51.40.200	0406	Расчетный показатель: Массовая доля влаги в обезжиренном веществе. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.	ГОСТ Р 54662;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (сыры, сырные массы и плавленые сыры, в том числе сырные соусы);	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля белка	- от 5,0 до 55,0 (%)
1.213.	ГОСТ Р 54663, п 8.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (продукты сыроделия: сыры и сырные массы);	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Размер сыра/размер головки сыра/размеры	- от 0 до 500 (мм)
1.214.	ГОСТ Р 54663, п. 8.2, 8.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (продукты сыроделия: сыры и сырные	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
1.214.		массы);			<table border="1"> <tr> <td>Запах (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -									
Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -									
1.215.	ГОСТ Р 55063, п.5.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -				
1.216.	ГОСТ Р 55063, п 7.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.	ГОСТ Р 55063, п. 7.3; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Размер сыра/размер готовки сыра/размеры	- от 0 до 500 (мм)
1.218.	ГОСТ Р 55063, п.7.4; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Температура	- от минус 30 до плюс 100 (°C)
1.219.	ГОСТ Р 55063, п. 7.5; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля рассола/массовая доля маринада/массовая доля масляной заливки	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6-7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
1.221.	ГОСТ Р 55063, п 7.6-7.7;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Расчетный показатель: Массовая доля сухого вещества. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	Расчетный показатель: -
1.222.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8; Расчетный метод; расчетный метод	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Расчетный показатель: Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги	Расчетный показатель: -
1.224.	ГОСТ Р 55063, п.7.9; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 до 10,0 (%)
1.225.	ГОСТ Р 55063, п.7.10; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0 до 8,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.	ГОСТ ISO 2962;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля общего фосфора	- от 0 до 0,25 (%)
1.227.	ГОСТ 32261, п. 7.4, приложение А;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.	ГОСТ 32261, п. 7.5; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Термоустойчивость	- от 0 до 1,00
1.229.	ГОСТ 32262, п. 6.4, приложение А; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.300; 10.51.30.400	0405	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.	ГОСТ 32899, п.7.4, Приложение А;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное с вкусowymi компонентами ;	10.51.30.120	0405	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.231.	ГОСТ 33613;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Масло сливочное ; Пасты масляные ; Среды сливочно- растительные ;	10.51.30.100;10.51.30. 200;10.51.30.510	0405	Активная кислотность/активная кислотность (рН)	- от 3,0 до 9,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.232.	ГОСТ 33632;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30. 200;10.51.30.300;10.5 1.30.400	0405	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.233.	ГОСТ Р 52253, п. 7.3, приложение Б;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.100;10.51.30. 200	0405	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.233.					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.234.	ГОСТ Р 52253, п.7.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Термоустойчивость	- от 0 до 1,00
1.235.	ГОСТ Р 55361, п. 5.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.	ГОСТ Р 55361, п. 7.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
1.237.	ГОСТ Р 55361, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Температура	- от минус 30 до плюс 100 (°C)
1.238.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.						
1.239.	ГОСТ Р 55361, п. 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30. 120;10.51.30.140;10.5 1.30.200;10.51.30.300; 10.51.30.400	0405	Расчетный показатель:Массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), массовая доля сухого обезжиренного веществ	Указание диапазона не требуется: -
1.240.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6- 7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30. 120;10.51.30.140;10.5 1.30.200;10.51.30.300; 10.51.30.400	0405	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.240.						
1.241.	ГОСТ Р 55361, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30. 120;10.51.30.140;10.5 1.30.200;10.51.30.300; 10.51.30.400	0405	Массовая доля влаги	- от 10,0 до 60,0 (%)
1.242.	ГОСТ Р 55361, п. 7.9- 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30. 120;10.51.30.140;10.5 1.30.200;10.51.30.300; 10.51.30.400	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1,0 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.243.	ГОСТ Р 55361, п. 7.11; Расчетный метод; расчетный метод	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло топленое ;	10.51.30.100;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.300	0405	Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого обезжиренного вещества, доля хлористого натрия (поваренной соли), массовая доля сахарозы, массовая доля вкусовых компонентов, массовая доля стабилизатора консистенции	Указание диапазона не требуется: -
1.244.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 до 3,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.	ГОСТ Р 55361, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Массовая доля сахарозы	- от 3,0 до 20,0 (%)
1.246.	ГОСТ Р 55361, п. 7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Титруемая кислотность	- от 1,0 до 6,0 (°К)
1.247.	ГОСТ Р 55361, п. 7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1,0 до 6,0 (°К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.						
1.248.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°Т)
1.249.	ГОСТ 7631, п. 5, 6.1, 6.3-6.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства (Рыбопродукты); Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские неморожены, являющиеся	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.249.		продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);			<table border="1"> <tr> <td>Качество обескровливания (Описание)/Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Наличие подкожного пожелтения (описание)/Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Степень наполнения желудка (Описание)/Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Качество обескровливания (Описание)/Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Наличие подкожного пожелтения (описание)/Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	Степень наполнения желудка (Описание)/Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Качество обескровливания (Описание)/Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Наличие подкожного пожелтения (описание)/Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -															
Степень наполнения желудка (Описание)/Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
1.250.	ГОСТ 7631, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства (Рыбопродукты); Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	Наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено -										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.		охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);				
1.251.	ГОСТ 7631, п.6.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства (Рыбопродукты); Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	Состояние внутренней поверхности металлических банок (описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.		немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);				
1.252.	ГОСТ 7631, п.7.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства (Рыбопродукты); Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	Масса	- от 0,01 до 3000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.		морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);				
1.253.	ГОСТ 7631, п.7.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства (Рыбопродукты); Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	Длина/высота	- от 0 до 500 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.253.		Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);				
1.254.	ГОСТ 7631, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства (Рыбопродукты); Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	Глубокое обезвоживание	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.		консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);				
1.255.	ГОСТ 7631, п.7.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	Срывы, порезы, трещины кожи/состояние кожи	- от 0 до 2500 (см³) от 0 до 500 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.						
1.256.	ГОСТ 7636, п. 2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.	ГОСТ 7636, п. 3.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	Массовая доля азота летучих оснований/массовая доля азота	- от 0 до 100 (%)
1.258.	ГОСТ 7636, п. 3.3.1-3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	Массовая доля воды	- от 1,0 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.258.	(весовой)	Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);				
1.259.	ГОСТ 7636, п.3.5.1-3.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	Массовая доля хлористого натрия	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.		Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);				
1.260.	ГОСТ 7636, п.3.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	Массовая доля свободной уксусной кислоты	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.260.		немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);				
1.261.	ГОСТ 7636, п.3.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	Кислотность печени	- от 0,1 до 187,0 (мг КОН/г )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.		прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);				
1.262.	ГОСТ 7636, п. 3.7.1-3.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ;	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	<p>Массовая доля жира</p> <hr/> <p>Массовая доля липидов/массовая доля жира</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.262.		Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);				
1.263.	ГОСТ 7636, п. 3.7.6; Химические испытания, физико-химические испытания; экстракционно-весовой	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.12.2;03.12.3;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1212;2301;1604	Массовая доля липидов	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.						
1.264.	ГОСТ 7636, п.4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты готовые из рыбы прочие, не включенные в другие группировки (полуфабрикаты и кулинарные изделия);	10.20.25.190	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	<p>Массовая доля фарша к массе изделий/массовая доля фарша к массе полуфабриката</p> <p>Соотношение составных частей/соотношение рыбы и овощей/соотношение рыбы и заливки</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.265.	ГОСТ 7636, п. 5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Икра ;	10.20;10.20.26.110	0305;0306;0307;0308;1604	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,05 до 0,25 (%)
1.266.	ГОСТ 7636, п. 6.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (концентраты, белковые массы, бульоны, гидролизаты и пасты);	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Прозрачность	- от Прозрачный до непрозрачный

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.266.						
1.267.	ГОСТ 7636, п. 7.2.1; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих (жиры, кристаллический спермацет, жидкие витаминные препараты и сырье для их производства);	10.41.12	1504	Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.268.	ГОСТ 7636, п. 7.4; Химические испытания, физико-химические испытания; пикнометрический	Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих (жиры, кристаллический спермацет, жидкие витаминные препараты и сырье для их производства);	10.41.12	1504	Относительная плотность жира/относительная плотность	- от 0 до 1
1.269.	ГОСТ 7636, п. 7.5; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих (жиры, кристаллический спермацет,	10.41.12	1504	Примеси нежирового характера (отстой)/нежировые примеси и отстой	- от 0 до 100 (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.269.		жидкие витаминные препараты и сырье для их производства);				
1.270.	ГОСТ 7636, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих (жиры, кристаллический спермацет, жидкие витаминные препараты и сырье для их производства);	10.41.12	1504	Кислотное число	- от 0,03 до 140,25 (мг КОН/г )
1.271.	ГОСТ 7636, п.7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;	10.41.12	1504	Перекисное число	- от 0 до 1,27 (Процент йода)
1.272.	ГОСТ 7636, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих (жиры, кристаллический спермацет, жидкие витаминные	10.41.12	1504	Массовая доля неомыляемых веществ/неомыляемые вещества	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.		препараты и сырье для их производства);				
1.273.	ГОСТ 7636, п. 8.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу (кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных);	10.20.22.120	2301	Массовая доля белковых веществ	- от 0 до 100 (%)
1.274.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные (мороженая рыбная продукция);	10.20.1;10.20.3	0303;0306;0307	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.275.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.1;10.20.3	0303;0306;0307	Массовая доля снега	- от 0 до 100 (%)
1.276.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2а;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные (мороженая рыбная продукция);	10.20.1;10.20.3	0303;0306;0307	Массовая доля глазури	- от 0 до 100 (%)
1.277.	ГОСТ 34811;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или	03.12.2;03.21.2;03.21.41;03.21.44;03.21.49;03.21.5;10.20.1;10.20.2;10.20.3	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;030830	Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)/ортофосфаты  Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на	- от 0,5 до 20 ‰ (г/кг)  - от 0,8 до 20 ‰ (г/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.277.		<p>охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные (рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая; мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки и</p>			<p>фосфор)/фосфаты (PO4)</p> <p>Массовая доля общего фосфора</p>	<p>- от 0,8 до 20 ‰ (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.277.		мясо мидий);				
1.278.	ГОСТ 34811, п. 11.5; Расчетный метод; расчетный метод	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или	03.12.2;03.21.2;03.21.41;03.21.44;03.21.49;03.21.5;10.20.1;10.20.2;10.20.3	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;030830	Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)/полифосфаты (PO4)	Расчетный показатель: - от 1 до 20 %о (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.		консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные (рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая; мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий);				
1.279.	ГОСТ 26185, п. 2; Пробоподготовка; пробоподготовка	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);	03.21.43	1212210000; 1212290000	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.280.	ГОСТ 26185, п. 3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);	03.21.43	1212210000;1212290000	Массовая доля песка	- от 0 до 100 (%)
1.281.	ГОСТ 26185, п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);	03.21.43	1212210000;1212290000	Общая кислотность	- от 0,01 до 18,75 (%)
1.282.	ГОСТ 31412, п. 5.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);	03.21.43	1212210000;1212290000	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.	ГОСТ 31412, п. 6.1, 6.3-6.5; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);	03.21.43	1212210000;1212290000	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие плесени (описание)/плесень (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.284.	ГОСТ 33331, п.1-7.1,8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);	03.21.43	1212210000;1212290000	Массовая доля воды	- от 5,0 до 96,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.284.						
1.285.	ГОСТ 33331, п. 1-6,7.2,8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);	03.21.43	1212210000;1212290000	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,5 до 35,0 (%)
1.286.	ГОСТ 33331, п.1-6,7.3.1,8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);	03.21.43	1212210000;1212290000	Массовая доля посторонних примесей	- от 0 до 100 (%)
1.287.	ГОСТ 33331, п.1-6,7.3.2,8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);	03.21.43	1212210000;1212290000	Массовая доля песка	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.287.						
1.288.	ГОСТ 33331, п.1-6,7.3.3,8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);	03.21.43	1212210000;1212290000	Массовая доля металлопримесей/массовая доля металломагнитных примесей	- от 0 до 1000000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
1.289.	ГОСТ 20221;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.3;10.20.34.120;10.20.34.129;10.20.34.130	1604;1605	Массовая доля отстоя в масле	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.289.						
1.290.	ГОСТ 26664, п. 2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.3;10.20.34.120;10.20.34.129;10.20.34.130	1604;1605	Вкус (описание) Внешний вид (описание) Запах (описание) Консистенция (описание) Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.291.	ГОСТ 26664, п. 3; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.3;10.20.34.120;10.20.34.129;	1604;1605	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.291.		водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;	10.20.34.130			
1.292.	ГОСТ 26664, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.3;10.20.34.120;10.20.34.129;10.20.34.130	1604;1605	<p>Массовая доля гарнира/массовая доля добавок/массовая доля составных частей</p> <p>Массовая доля жидкой части/массовая доля соуса/ массовая доля составных частей</p> <p>Массовая доля рыбы</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.293.	ГОСТ 26808, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.3;10.20.34.120;10.20.34.129;10.20.34.130	1604;1605	Массовая доля сухих веществ	- от 10,0 до 50,0 (%)
1.294.	ГОСТ 26829, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ;	10.20.25.110;10.20.25.120	1604	Массовая доля жира	- от 0 до 100 (%)
1.295.	ГОСТ 27001, п. 1-2а;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.3;10.20.34.120;10.20.34.129;	1604;1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	- от 0,002 до 2,22 (%) при экстракции этиловым эфиром

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.295.	(объемный)	водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Икра ;	10.20.34.130;10.20.26.110			от 0,003 до 2,25 (%) при экстракции хлороформом
1.296.	ГОСТ 27082;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Икра ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.3;10.20.34.120;10.20.34.129;10.20.34.130;10.20.26.110;03.21.43	1604;1605	Общая кислотность	- от 0,01 до 11,25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.		Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей);				
1.297.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Икра ; Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.3;10.20.34.120;10.20.34.129;10.20.34.130;10.20.26.110;03.21.43	1604;1605	Массовая доля поваренной соли	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.297.		млекопитающих и водорослей);				
1.298.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Икра ; Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей);	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.3;10.20.34.120;10.20.34.129;10.20.34.130;10.20.26.110;03.21.43	1604;1605	Активная кислотность (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.299.	ГОСТ 32157;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ;	10.20.25.110;10.20.25. 120	1604;1605	Массовая доля отстоя в масле	- от 0 до 100 (%)
1.300.	СТ РК 2787;Химические испытания, физико- химические испытания;флуориметрическ ий	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;	03.12.2;03.21.2;03.21. 3;03.21.41;03.21.44;03 .21.49;03.21.5;10.20	0302;0303;0304;0305;0 306;0307;0308;1604;16 05	Содержание гистамина/гистамин	- от 0,1 до 525 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.		Продукция рыбоводная морская ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты);				
1.301.	ГОСТ 33331;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства;	03.21.43	-	<p>Массовая доля воды</p> <p>Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля металлопримесей/массовая доля ферромагнитных примесей</p> <p>Массовая доля песка</p> <p>Массовая доля посторонних примесей</p>	<p>- от 5,0 до 96,0 (%)</p> <p>- от 0,5 до 35,0 (%)</p> <p>- от 0 до 1000000 мг/кг (млн<sup>-1</sup>)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.302.	ГОСТ 10844;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса (Зерно);	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10.110	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Кислотность	- от 0,1 до 100 (%)
1.303.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса (Зерно); Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия хлебобулочные	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10.110;10.61.21;10.61.22;10.61.31;10.61.32;10.61.4;10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.73.11;11.06	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1106100000;110620;110630;1107;1901;1902;1904;1905	Содержание азота	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.303.		<p>недлительного хранения ;  Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ;  Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;  Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;  Солод (зерно и продукты его переработки);</p>				
1.304.	ГОСТ 10846;Расчетный метод;расчетный метод	<p>Пшеница ;  Кукуруза ;  Ячмень, рожь и овес ;  Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;  Зерно нешелушеного риса (Зерно);  Мука пшеничная и пшенично-ржаная ;  Мука из прочих зерновых культур ;  Крупа и мука грубого помола из пшеницы ;  Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых</p>	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10.110;10.61.21;10.61.22;10.61.31;10.61.32;10.61.4;10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.73.11;11.06	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1106100000;110620;110630;1107;1901;1902;1904;1905	<p>Расчетный показатель:  Содержание белка.  Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: содержание азота</p> <p>Расчетный показатель:  Содержание азота в пересчете на сухое вещество.  Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.		культур, не включенные в другие группировки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ; Солод (зерно и продукты его переработки);			инструментальными методами: содержание азота, влажность  Расчетный показатель:Содержание белка в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: содержание азота в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
1.305.	ГОСТ 10847;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса (Зерно);	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10.110	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.	ГОСТ 10967; Органолептические (сенсорные) испытания; органолептический (сенсорный)	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Зерно нешелушеного риса ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.12.10.110	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0713	Запах  Цвет	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.307.	ГОСТ 13586.4; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Зерно нешелушеного риса ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.12.10.110	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0713	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.308.	ГОСТ 13586.5; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.12.10.110	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0713	Влажность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.308.		зерновые культуры ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Зерно нешелушеного риса ;				
1.309.	ГОСТ 13586.6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.7;01.11.8	0713	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.310.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерно нешелушеного риса ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука рисовая ;	01.12.10.110;10.61.1;10.61.22.130	1006;1102905000;1103195000	Кислотность	- от 1,0 до 2,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.311.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерно гречихи ; Гречиха ; Мука гречневая ; Крупа гречневая ; Мука грубого помола из гречихи ;	01.11.49.111;01.11.49.110;10.61.22.150;10.61.32.113;10.61.32.125	1008;1102909009	Кислотность	- от 2,5 до 6,0 (%)
1.312.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерно овса ; Крупа овсяная ; Мука овсяная ;	01.11.33.110;10.61.32.111;10.61.22.160	1004;1102;1103	Кислотность	- от 2,5 до 8,0 (%)
1.313.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Толокно ;	10.61.32.112	1104	Кислотность	- от 6,0 до 12,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.314.	ГОСТ 27676;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница озимая твердая ; Зерно озимой твердой пшеницы ; Пшеница яровая твердая ; Зерно яровой твердой пшеницы ; Рожь озимая ; Зерно озимой ржи ; Рожь яровая ; Зерно яровой ржи ; Пшеница озимая мягкая ; Пшеница яровая мягкая ; Зерно яровой мягкой пшеницы ; Меслин (смесь пшеницы и ржи) ; Зерно меслина ; Зерно озимой мягкой пшеницы ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука ржаная ; Мука ржаная сеяная ; Мука ржаная обдирная ; Мука ржаная обойная ;	01.11.11.110;01.11.11.111;01.11.11.120;01.11.121;01.11.32.110;01.11.32.111;01.11.32.120;01.11.32.121;01.11.12.110;01.11.12.120;01.11.12.121;01.11.12.140;01.11.12.141;01.11.12.111;10.61.21;10.61.22.110;10.61.22.111;10.61.22.112;10.61.22.113	1001;1002;110100;1102907000	Число падения	- от 0 до 999 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.	ГОСТ 29033;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса ; Продукция мукомольно-крупяного производства (зерно и продукты его переработки, кроме кукурузной муки);	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10.110 ;10.61	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)
1.316.	ГОСТ 30483, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Зерно нешелушеного риса ; Солод (зерно зерновых и семена зернобобовых культур,солод);	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.12.10.110;11.06.1	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1107	Содержание металломагнитной примеси	- от 0 до 1000000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.	ГОСТ 31700;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пшеница (зерно и продукты его переработки:мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби); Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса ; Продукция мукомольно-крупяного производства (зерно и продукты его переработки, кроме кукурузной муки);	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10.110 ;10.61	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104	Кислотное число жира	- от 2 до 200 (мг КОН на 1 г жира)
1.318.	ГОСТ Р 54478, п. 1-9.2, 9.5-12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерно озимой твердой пшеницы ; Зерно яровой твердой пшеницы ; Зерно озимой мягкой пшеницы ; Зерно яровой мягкой пшеницы ;	01.11.11.111;01.11.11.121;01.11.12.111;01.11.12.121	1001	Количество клейковины/количество сырой клейковины	- от 19,2 до 40,5 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.	ГОСТ Р 54478, п. 1-9.1, 9.4-12; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зерно озимой твердой пшеницы ; Зерно яровой твердой пшеницы ; Зерно озимой мягкой пшеницы ; Зерно яровой мягкой пшеницы ;	01.11.11.111;01.11.11.121;01.11.12.111;01.11.12.121	1001	Качество клейковины	- от 15 до 120 (ед.ИДК)
1.320.	ГОСТ ISO 3093; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пшеница ; Рожь ; Зерно озимой твердой пшеницы ; Зерно яровой твердой пшеницы ; Зерно озимой мягкой пшеницы ; Зерно яровой мягкой пшеницы ; Зерно озимой ржи ; Зерно яровой ржи ; Мука пшеничная ; Мука пшенично-ржаная ; Мука ржаная ; Мука ржаная обдирная ; Мука ржаная сеяная ; Мука ржаная обойная ;	01.11.1;01.11.32;01.11.11.111;01.11.11.121;01.11.12.111;01.11.12.121;01.11.32.111;01.11.32.121;10.61.21.110;10.61.21.120;10.61.22.110;10.61.22.111;10.61.22.113	1001;1002;110100	Число падения	- от 0 до 999 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.321.	ГОСТ 26312.2, п. 3.1-3.4; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки (Крупа);	10.61.31;10.61.32	1103;1104	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.322.	ГОСТ 26312.2, п. 3.5; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Крупа овсяная ; Крупа гречневая (хлопья овсяные);	10.61.32.111;10.61.32.113	1103;1104	Развариваемость	- от 0 до 60 (мин)
1.323.	ГОСТ 26312.3; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;	10.61.31;10.61.32	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.	ГОСТ 26312.4, п.3.1-3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;	10.61.31;10.61.32	1103	Минеральная примесь	обнаружено/не обнаружено -
1.325.	ГОСТ 26312.4, п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;	10.61.31;10.61.32	1103	Массовая доля минеральной примеси	- от 0 до 100 (%)
1.326.	ГОСТ 26312.4, п.3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;	10.61.31;10.61.32	1103	Массовая доля недодира	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.	ГОСТ 26312.5;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки (крупа);	10.61.31;10.61.32	1103;1104	Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.328.	ГОСТ 26312.6;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Крупа овсяная (хлопья овсяные);	10.61.32.111	1103;1104	Кислотность	- от 0,1 до 100,0 (градусов кислотности)
1.329.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки (крупа);	10.61.31;10.61.32	1103;1104	Влажность	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур (мука, отруби);	10.61.21;10.61.22;10.61.4	110100;1102;1103;1104	Влажность	- от 1,0 до 30,0 (%)
1.331.	ГОСТ 20239;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур (мука, крупа, отруби);	10.61.21;10.61.22;10.61.31;10.61.32;10.61.4	110100;1102;1103;1104	Содержание металломагнитной примеси/массовая доля металломагнитных примесей	- от 0,01 до 100000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур (мука, отруби);	10.61.21;10.61.22;10.61.4	110100;1102;1103;1104	Кислотность	- от 0,1 до 100,0 (градусов кислотности)
1.333.	ГОСТ 27494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур (мука, отруби);	10.61.21;10.61.22;10.61.4	110100;1102;1103;1104	Зольность	- от 0,38 до 6,05 (%)
1.334.	ГОСТ 27494;Расчетный метод;расчетный метод	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур (мука, отруби);	10.61.21;10.61.22;10.61.4	110100;1102;1103;1104	Расчетный показатель: Зольность в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: зольность, влажность	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.334.						
1.335.	ГОСТ 27495;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ;	10.61.21;10.61.22	110100;1102	Количество водорастворимых веществ в пересчете на сухое вещество/водорастворимые экстрактивные вещества в пересчете на сухое вещество/автолитическая активность	- от 0 до 100 (%)
1.336.	ГОСТ 27558;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур (мука, отруби);	10.61.21;10.61.22;10.61.4	110100;1102;1103;1104	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Хруст (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.336.						
1.337.	ГОСТ 27559;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур (мука, отруби);	10.61.21;10.61.22;10.61.4	110100;1102;1103;1104	Зараженность и загрязненность вредителями/зараженность вредителями/загрязненность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.338.	ГОСТ 27560;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур (мука, отруби);	10.61.21;10.61.22;10.61.4	110100;1102;1103;110320;1104	Крупность помола/остаток на сите/проход через сито/крупнота (крупность) помола	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.	ГОСТ 27669, п. 2-4; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мука пшеничная ; Мука пшеничная сорта "Экстра" ; Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная первого сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная второго сорта (Мука пшеничная хлебопекарная); Мука пшеничная хлебопекарная обойная ; Мука пшеничная общего назначения ; Мука пшеничная прочая ;	10.61.21.110;10.61.21.111;10.61.21.113;10.61.21.114;10.61.21.115;10.61.21.116;10.61.21.117;10.61.21.119	110100110;110100150	Зараженность возбудителем "картофельной болезни" хлеба/пробная лабораторная выпечка	- от обнаружена через 36 ч после пробной лабораторной выпечки до не обнаружена через 36 ч после пробной лабораторной выпечки
1.340.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях ГНУ ГОСНИИПХ Россельхозакадемии, Москва 2012; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы	Мука пшеничная ; Мука пшеничная сорта "Экстра" ; Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная первого сорта ; Мука пшеничная	10.61.21.110;10.61.21.111;10.61.21.113;10.61.21.114;10.61.21.115;10.61.21.116;10.61.21.117;10.61.21.119	110100110;110100150	Зараженность возбудителем "картофельной болезни" хлеба	- от обнаружена через 36 ч после пробной лабораторной выпечки до не обнаружена через 36 ч после пробной лабораторной выпечки

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.340.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	хлебопекарная второго сорта (Мука пшеничная хлебопекарная); Мука пшеничная хлебопекарная обойная ; Мука пшеничная общего назначения ; Мука пшеничная прочая ;				
1.341.	ГОСТ 27670;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мука кукурузная ;	10.61.22.120	110220	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)
1.342.	ГОСТ 27839, п.1-9.1,9.4-11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Мука пшеничная ;	10.61.21.110	110100110;110100150	Качество клейковины	- от 0 до 150,7 (ед.ИДК)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.	ГОСТ 27839, п. 1-9.2, 9.5-11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная ;	10.61.21.110	110100110;110100150	Количество клейковины/количество сырой клейковины	- от 0 до 100 (%)
1.344.	ГОСТ 28797;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная ;	10.61.21.110	110100110;110100150	Влажность сырой клейковины/влажность	- от 0 до 100 (%)
					Содержание сухой клейковины/клейковина	- от 0 до 100 (%)
1.345.	ГОСТ 31699;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Мука пшеничная ;	01.11.1;10.61.21.110	1001;110100110;11010150	Количество сырой клейковины/количество клейковины	- от 0 до 100 (%)
1.346.	ГОСТ 29138;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Мука пшеничная прочая ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные	10.61.21.119;10.71.11;10.72.11;10.72.19	110100;1905	Массовая доля тиамин/ тиамин (витамин В1)	- от 0,25 до 1,00 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.346.		обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (витаминизированная пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов);				
1.347.	ГОСТ 29139;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Мука пшеничная прочая ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (витаминизированная пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов);	10.61.21.119;10.71.11; 10.72.11;10.72.19	110100;1905	Массовая доля рибофлавина/рибофлавин (витамин В2)	- от 0,10 до 0,60 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.348.	ГОСТ 29140;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Мука пшеничная прочая ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (витаминизированная пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов);	10.61.21.119;10.71.11; 10.72.11;10.72.19	110100;1905	Массовая доля никотиновой кислоты/никотиновая кислота (витамин РР)	- от 3,0 до 7,5 (мг/100г)
1.349.	ГОСТ 31749, п.7;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия макаронные прочие (макаронные изделия быстрого приготовления);	10.73.11.190	1902	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -
1.350.	ГОСТ 31749, п. 8.1-8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные прочие (макаронные изделия быстрого приготовления);	10.73.11.190	1902	Состояние изделий после приготовления/состояние изделий после варки	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.350.					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.351.	ГОСТ 31749, п. 8.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия макаронные прочие (макаронные изделия быстрого приготовления);	10.73.11.190	1902	Время приготовления	- от 0 до 60 (мин)
1.352.	ГОСТ 31749, п. 8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные прочие (макаронные изделия быстрого приготовления);	10.73.11.190	1902	Кислотное число жира в макаронных изделиях быстрого приготовления/кислотное число жира	- от 0 до 10 (мг КОН на 1 г жира)
1.353.	ГОСТ 31749, п. 8.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Изделия макаронные, изготовленные из муки из твердой пшеницы для макаронных изделий, прочие	10.73.11.190	1902	Перекисное число жира в макаронных изделиях быстрого приготовления/перекисное	- от 0 до 15 (ммоль (1/2 O2)/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.353.	(объемный)	(макаронные изделия быстрого приготовления);			число	
1.354.	ГОСТ 31964, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия макаронные, изготовленные из муки из твердой пшеницы для макаронных изделий, прочие ;	10.73.11.190	1902	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -
1.355.	ГОСТ 31964, п. 7.1-7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.	ГОСТ 31964, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.357.	ГОСТ 31964, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Кислотность	- от 0,1 до 50,0 (градусов кислотности)
1.358.	ГОСТ 31964, п. 7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты на сухую массу/массовая доля золы, нерастворимой в HCl	- от 0 до 100 (%)
1.359.	ГОСТ 31964, п. 7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Сохранность формы макаронных изделий/Сохранность формы сваренных изделий	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.359.						
1.360.	ГОСТ 31964, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду/сухое вещество, перешедшее в варочную воду	- от 0 до 100 (%)
1.361.	ГОСТ 5667, п. 7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (хлебобулочные изделия, в том числе хлебобулочные полуфабрикаты);	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Вкус (описание) Состояние мякиша (описание) Запах (описание) Внешний вид (описание)/внешний вид (форма, поверхность, цвет)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.	ГОСТ 5668, п.6, 7.1-7.4, 7.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (хлебобулочные изделия, в том числе специализированные);	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Массовая доля жира в целом изделии/массовая доля жира	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.363.	ГОСТ 5668, п.6, 10.1-10.4,10.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (хлебобулочные изделия, в том числе специализированные);	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Массовая доля жира в целом изделии/массовая доля жира	- от 0,5 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.	ГОСТ 5668, п. 7.5.2, 10.5.2;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (хлебобулочные изделия, в том числе специализированные);	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Расчетный показатель: массовая доля жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги/Расчетный показатель:массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги	Расчетный показатель: -
1.365.	ГОСТ 5669;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более);	10.71.11	1905	Пористость	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.366.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности);	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Кислотность	- от 0,1 до 500,0 (град.)
1.367.	ГОСТ 5672, 1-7.5.1,8-8.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (хлебобулочные изделия, в том числе специализированные);	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в целом изделии/общий сахар в пересчете на сахарозу	- от 0,1 до 24,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.368.	ГОСТ 5672, п. 7.5.2, 8.5.2; Расчетный метод; расчетный метод	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (хлебобулочные изделия, в том числе специализированные);	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Расчетный показатель: массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу), в мякише изделия в пересчете на сухие вещества. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу), массовая доля влаги/Расчетный показатель: общий сахар в пересчете на сахарозу. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу), массовая доля влаги	Расчетный показатель: -
1.369.	ГОСТ 5698, п. 1-7.5.1; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Массовую долю пищевой соли в целом изделия/массовая доля поваренной соли	- от 0,1 до 2,7 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.		хлебобулочные изделия длительного хранения (хлебобулочные изделия, в том числе с пониженной влажностью и специализированные);				
1.370.	ГОСТ 5698, п. 7.5.2; Расчетный метод; расчетный метод	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (хлебобулочные изделия, в том числе с пониженной влажностью и специализированные);	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Расчетный метод: массовая доля пищевой соли, в мякише изделия в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля пищевой соли, массовая доля влаги/ Расчетный показатель: массовая доля поваренной соли. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля пищевой соли, массовая доля влаги	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.371.	ГОСТ 7128, п. 3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внутренне состояние (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Количество лома (описание)	Указание диапазона не требуется: - от
					Хрупкость (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.	ГОСТ 7128, п. 3.5-3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.373.	ГОСТ 8494, п. 3.4-3.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные сухарные (сухари сдобные пшеничные);	10.72.11.120	1905	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Количество сухарей-лома	Указание диапазона не требуется: -
					Хрупкость (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.373.						
1.374.	ГОСТ 8494, п. 3.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия хлебобулочные сухарные (сухари сдобные пшеничные);	10.72.11.120	1905	Количество горбушек	- от 0 до 100 (%)
					Количество сухарей уменьшенного размера	- от 0 до 100 (%)
					Количество сухарей-лома	- от 0 до 100 (%)
1.375.	ГОСТ 8494, п. 3.1,3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные (сухари сдобные пшеничные);	10.72.11.120	1905	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.376.	ГОСТ 9846, п. 3.1.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Хрустящие хлебцы ;	10.72.11.130	1905	Вид в изломе (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Хрупкость (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вид на изломе (описание)/вид в изломе (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.	ГОСТ 11270, п. 3.3-3.4; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Соломка и хлебные палочки ;	10.72.11.150	1905	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внутренне состояние (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Поверхность (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Размеры (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Хрупкость (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.378.	ГОСТ 11270, п. 3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соломка и хлебные палочки ;	10.72.11.150	1905	Массовая доля лома и крошки	- от 0 до 100 (%)
1.379.	ГОСТ 21094, п. 1-7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 19,0 (%) от 19,0 до 60,0 (%) от 20,0 до 60,0 (%)
1.380.	ГОСТ 24557, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сдобные ;	10.71.11.130	1905	Массовая доля начинки	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.381.	ГОСТ 31751, п. 8.7; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Пироги, пирожки и пончики, в том числе изделия хлебобулочные жареные (хлебобулочные изделия жареные);	10.71.11.150	1905	Внешний вид (описание)/внешний вид (форма, поверхность, цвет) (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние начинки (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние мякиша (описание)/состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость) (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.382.	ГОСТ 31752, п. 7.7; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Состояние мякиша (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.382.		(хлебобулочные изделия, упакованные в потребительскую тару);			Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)/внешний вид (форма, поверхность, цвет) (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.383.	ГОСТ 31806, п. 8.7; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (хлебобулочные полуфабрикаты замороженные и охлажденные);	10.71.11;10.72.19	1905	Внешний вид (описание)/внешний вид (форма, поверхность, цвет) (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.384.	ГОСТ 31807, п. 8.7; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.384.		сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (хлебобулочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки);			Внешний вид (описание)/внешний вид (форма, поверхность, цвет)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние мякиша (описание)/состояние мякиша (пропеченность, поверхность, цвет) (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.385.	ГОСТ 32124, п. 8.6; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)/внешний вид (форма, поверхность, цвет)	Указание диапазона не требуется: -
					Внутренне состояние (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.385.					Хрупкость (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.386.	ГОСТ Р 54645, п. 8.8; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)/внешний вид (форма, поверхность, цвет) (описание) Указание диапазона не требуется не задан Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Хрупкость (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.387.	ГОСТ Р 54645, п. 8.9; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Количество горбушек	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.					Количество изделий уменьшенного размера	- от 0 до 100 (%)
					Количество лома	- от 0 до 100 (%)
1.388.	ГОСТ 12572;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;	10.81.12.110;10.81.12.120	1701	Цветность	- от 20 до 200 (единиц оптической плотности (единиц ICUMSA))
1.389.	ГОСТ 12573;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок (белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок);	10.81.12.110;10.81.12.120	1701	Массовая доля (содержание) ферропримесей / массовая доля ферропримесей	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.389.						
1.390.	ГОСТ 12574, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;	10.81.12.110;10.81.12.120	1701	Массовая доля углекислой (карбонатной) золы / массовая доля золы	- от 0,001 до 0,100 (%)
1.391.	ГОСТ 12574, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;	10.81.12.110;10.81.12.120	1701	Расчетный показатель: массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество / массовая доля золы в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля углекислой (карбонатной) золы, массовая доля влаги	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.391.						
1.392.	ГОСТ 12575, п.1-5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар-сырец свекловичный или тростниковый в твердом состоянии ;	10.81.12.110;10.81.12.120;10.81.11	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0 до 100 (%)
1.393.	ГОСТ 12576;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок (белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок);	10.81.12.110;10.81.12.120	1701	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Чистота раствора	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.393.						
1.394.	ГОСТ 12576;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок (белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок);	10.81.12.110;10.81.12.120	1701	Вкус (описание)  Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.395.	ГОСТ 12577, п.2;Физико-механические;измерение времени и частоты	Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок (сахар-рафинад);	10.81.12.110;10.81.12.120	1701	Продолжительность растворения в воде / продолжительность полного растворения	- от 0 до 12 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.396.	ГОСТ 12578;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок (кусовой белый и другие виды сахара);	10.81.12.110;10.81.12.120	1701	Массовая доля мелочи	- от 0 до 100 (%)
1.397.	ГОСТ 26521;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;	10.81.12.110;10.81.12.120	1701	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
1.398.	ГОСТ 31896, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сахар свекловичный или тростниковый жидкий ;	10.81.19.110	1702	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.399.	ГОСТ 31896, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сахар свекловичный или тростниковый жидкий ;	10.81.19.110	1702	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.400.	ГОСТ 31896, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Сахар свекловичный или тростниковый жидкий ;	10.81.19.110	1702	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 100 (%)
1.401.	ГОСТ 31896, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сахар свекловичный или тростниковый жидкий ;	10.81.19.110	1702	рН / водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.	ГОСТ Р 52305, п.6.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сахар-сырец свекловичный или тростниковый в твердом состоянии ;	10.81.11	1701	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.403.	ГОСТ Р 52305, п.6.3.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сахар-сырец свекловичный или тростниковый в твердом состоянии ;	10.81.11	1701	Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.404.	ГОСТ Р 52305, п.6.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сахар-сырец свекловичный или тростниковый в твердом состоянии ;	10.81.11	1701	Цветность	- от 0 до 28898 (единиц оптической плотности (единиц ICUMSA))
1.405.	ГОСТ Р 54642;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар-сырец свекловичный или тростниковый в твердом состоянии ; Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или	10.81.11;10.81.12.110; 10.81.12.120	1701	Массовая доля влаги	- от 0,10 до 1,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.405.		красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;				
1.406.	ГОСТ Р 54642;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар-сырец свекловичный или тростниковый в твердом состоянии ; Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;	10.81.11;10.81.12.110; 10.81.12.120	1701	Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	Расчетный показатель: -
1.407.	ГОСТ 19792, п.7.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.408.	ГОСТ 19792, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Аромат (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Признаки брожения (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.409.	ГОСТ 19792, п.7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Механические примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.410.	ГОСТ 31766, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный (монофлорный);	01.49.21	0409000000	Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.410.						
1.411.	ГОСТ 31768, п.3.1.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -
1.412.	ГОСТ 31768, п.3.2-3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля гидроксиметилфурфурала / 5-оксиметилфурфурол	- от 1,0 до 85,0 (мг/кг)
1.413.	ГОСТ 31768, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (реакция Селиванова – Фиге) / 5-оксиметилфурфурол	- от Не более 25,0 мг/кг – реакция отрицательная до Не менее 25,0 мг/кг – реакция положительная

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.414.	ГОСТ 31769;Микроскопия;оптический метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Частота встречаемости пыльцевых зерен отдельного вида растений	- от 0 до 100 (%)
1.415.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	- от 13,0 до 25,0 (%)
1.416.	ГОСТ 32167, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество) / массовая доля редуцирующих сахаров	- от 70,00 до 96,00 (%)
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество) / массовая доля сахарозы	- от 1,00 до 26,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.417.	ГОСТ 32169;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Водородный показатель / водородный показатель (рН)	- от 3,0 до 9,0 (ед. рН)
					Свободная кислотность	- от 0 до 80 (мэкв/кг)
1.418.	ГОСТ 34232, п.6.1, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Диастазное число	- от 3,0 до 40,0 (единица Готе)
1.419.	ГОСТ 34232, п.6.1, 10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля нерастворимых веществ меда	- от 0 до 0,500 (%)
1.420.	ГОСТ 31776, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Перга ;	01.49.24.130	0410900000	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.420.					Наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено -
					Поражение восковой молью (описание) / внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.421.	ГОСТ 31776, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Перга ;	01.49.24.130	0410900000	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.422.	ГОСТ 31776, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Перга ;	01.49.24.130	0410900000	Массовая доля воды	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.423.	ГОСТ 31776, п.6.5;Физико-механические;измерение времени и частоты	Перга ;	01.49.24.130	0410900000	Показатель окисляемости / окисляемость перманганатная	- от 0 до 600 (с)
1.424.	ГОСТ 31776, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Перга ;	01.49.24.130	0410900000	рН (концентрация водородных ионов водного раствора массовой долей 2 %) / водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)
1.425.	ГОСТ 31776, п.6.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Перга ;	01.49.24.130	0410900000	Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество / массовая доля сырого протеина	- от 0 до 100 (%)
1.426.	ГОСТ 31776, п.6.9;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Перга ;	01.49.24.130	0410900000	Массовая доля воска	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.426.						
1.427.	ГОСТ 5897, п.1-2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (кондитерские изделия и полуфабрикаты);	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000;1806;1905	Вкус (описание) Внешний вид (описание) Запах (описание) Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.428.	ГОСТ 5897, п.3; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000;1806;1905	Размер изделий/размеры	- от 0 до 500 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.428.	площадь, изменение размеров, угол)	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (кондитерские изделия и полуфабрикаты);				
1.429.	ГОСТ 5897, п.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.72.12;10.82.1;10.71.12;10.82.2	1803;1805000000;1806;1704;1905	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.429.		Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;				
1.430.	ГОСТ 5897, п.5.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (кондитерские изделия и полуфабрикаты);	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000;1806;1905	Массовая доля составных частей/массовая доля начинки/массовая доля глазури	- от 0 до 100 (%)
1.431.	ГОСТ 5897, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000;1806;1905	Расчётный показатель: количество изделий.Показатели, необходимые для проведения	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.431.		Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (кондитерские изделия и полуфабрикаты);			определяемые инструментальными методами: масса нетто/Расчётный показатель: количество штук изделий в 1 кг продукции. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: масса нетто	
1.432.	ГОСТ 5898, п. 1-7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000;1806;1905	Кислотность	- от 0,5 до 30,0 (градус )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.432.		Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (кондитерские изделия, сырье и полуфабрикаты для их производства);				
1.433.	ГОСТ 5898, п. 1-6, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000; 1806;1905	Щелочность	- от 0,5 до 25,0 (градус )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.434.	ГОСТ 5898, п.7.4.4;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000;1806;1905	Кислотность в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, кислотность	Расчетный показатель: -
1.435.	ГОСТ 5898, п.8.4.2;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000;1806;1905	Щелочность в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, щелочность	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.435.		масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;				
1.436.	ГОСТ 5898, п. 1-6,10;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Порошок какао с добавками сахара или других подслащивающих веществ ; Пастила ; Мармелад (какао-порошок, мармеладные и пастильные изделия и полуфабрикаты для их изготовления);	10.82.13;10.82.14;10.82.23.180;10.82.23.170	1704;1805000000;180610	Активная кислотность (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)
1.437.	ГОСТ 5900;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (вессовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1905;1803;180500000;1806	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.437.		хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;				
1.438.	ГОСТ 5900;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1905;1803;180500000;1806	Массовая доля общих сухих веществ	- от 1,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.439.	ГОСТ 5900;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (продукты, растворяющиеся в воде и не содержащие молока,жира,спирта или содержащих нерастворимые в воде небольшие примеси растительных тканей);	10.82.2	1704	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.440.	ГОСТ 5901, п. 1-8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1905;1803;18050000;1806	Массовая доля общей золы/массовая доля золы	- от 0,020 до 0,200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.441.	ГОСТ 5901, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1905;1803;180500000;1806	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	- от 0,020 до 0,100 (%)
1.442.	ГОСТ 5901, п.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (какао-порошок, шоколад в порошке и сыпучие полуфабрикатов шоколадного производства);	10.82.2	1704;1805000000;1806	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитные примеси	- от 0,00003 до 0,00010 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.	ГОСТ 5903, 1-3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые (для всех видов кондитерских изделий и полуфабрикатов, кроме мучных кондитерских изделий, полуфабрикатов для тортов и пирожных и восточных сладостей.);	10.82.1;10.82.2;10.82	1704;1803;1805000000;1806	Массовая доля сахарозы	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0 до 100 (%)
1.444.	ГОСТ 5903, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ( для мучных кондитерских изделий полуфабрикатов для тортов и пирожных и восточных сладостей);	10.72.12;10.71.12	1704;1905	Массовая доля сахарозы	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.444.					Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0 до 100 (%)
1.445.	ГОСТ 5903, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000; 1806;1905	<p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Массовая доля редуцирующих веществ</p> <p>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.446.	ГОСТ 5903, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000; 1806;1905	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.446.		печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля редуцирующих веществ</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сахарозы</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля сахарозы	- от 0 до 100 (%)	
Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)															
Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	- от 0 до 100 (%)															
Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)															
Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0 до 100 (%)															
Массовая доля сахарозы	- от 0 до 100 (%)															
1.447.	ГОСТ 5904, п. 7;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000;1806;1905	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.447.		или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (изделия кондитерские и полуфабрикаты);				
1.448.	ГОСТ 6502, п. 7.2.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Халва ;	10.82.23.160	1704;1806	Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Поверхность (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Структура (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.	ГОСТ 26811;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Карамель ; Драже ; Конфеты, глазированные помадой, сахарной и жировой глазурью и неглазированные ; Мармелад ; Пастила ;	10.71.12;10.72.12;10.82.23.120;10.82.23.130;10.82.23.140;10.82.23.170;10.82.23.180	1704;1806;1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	- от 0,002 до 0,100 (%)
1.450.	ГОСТ 31681, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (Шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях (далее - шоколад) с добавлением молока и (или) продуктов его переработки);	10.82.2	1803;1805000000;1806	Массовая доля лактозы/лактоза	- от 0 до 26,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.451.	ГОСТ 31681, п. 7; Расчетный метод; расчетный метод	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (Шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях (далее - шоколад) с добавлением молока и (или) продуктов его переработки);	10.82.2	1803;1805000000;1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля лактозы	- от 0 до 50 (%)
1.452.	ГОСТ 31681, п. 9; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (Шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях (далее - шоколад) с добавлением молока и (или) продуктов его переработки);	10.82.2	1803;1805000000;1806	Массовая доля азота	- от 0 до 15,6 (%)
1.453.	ГОСТ 31681, п. 9; Расчетный метод; расчетный метод	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (Шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях (далее	10.82.2	1803;1805000000;1806	Массовая доля молочного белка. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля азота	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.453.		- шоколад) с добавлением молока и (или) продуктов его переработки);			Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:массовая доля молочного белка	- от 0 до 30 (%)
1.454.	ГОСТ 31682;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавления молока и (или) продуктов его переработки);	10.82.2	1803;1805000000;1806	Массовая доля жира	- от 0 до 60 (%)
1.455.	ГОСТ 31682;Расчетный метод;расчетный метод	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (кондитерские изделия: шоколад и отделяемая	10.82.2	1803;1805000000;1806	Расчётный показатель: массовая доля общего сухого остатка какао. Показатели, необходимые для проведения	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.455.		составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавления молока и (или) продуктов его переработки);			расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля обезжиренного сухого остатка какао	
1.456.	ГОСТ 31723;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки);	10.82.2	1803;1805000000;1806	Массовая доля обезжиренного сухого остатка какао	- от 0 до 50 (%)
1.457.	ГОСТ 31902, п. 7-8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000;1806;1905	Массовая доля жира	- от 2 до 60 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.457.		пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;				
1.458.	ГОСТ 1721, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Морковь столовая (свежая);	01.13.41.110	0706	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.459.	ГОСТ 1722, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Свекла столовая (свежая);	01.13.49.110	0706	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.459.					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.460.	ГОСТ 1724, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Капуста белокочанная (свежая);	01.13.12.120	0704	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.461.	ГОСТ 7176, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель столовый ранний ; Картофель столовый поздний ;	01.13.51.110;01.13.51.120	0701	Вид внутренней части клубня (описание) / внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.461.					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.462.	ГОСТ 7177, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Арбузы (продовольственные свежие);	01.13.21	0807110000	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Степень зрелости (описание) / внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.463.	ГОСТ 7178, п.7.2.4-7.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Культуры бахчевые прочие (дыни свежие);	01.13.29	0807	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.463.					Степень зрелости (описание) / зрелость / внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.464.	ГОСТ 7194, п.2.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Картофель столовый ранний ; Картофель столовый поздний ;	01.13.51.110;01.13.51.120	0701	Наличие земли, прилипшей к клубням	- от 0 до 100 (%)
1.465.	ГОСТ 7194, п.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель столовый ранний ; Картофель столовый поздний ;	01.13.51.110;01.13.51.120	0701	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид / внешний вид клубней (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.466.	ГОСТ 7967, п.7.2.4-7.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Капуста краснокочанная (свежая);	01.13.12.130	0704	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.466.	(сенсорный)				Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Плотность / плотность кочана (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.467.	ГОСТ 7975, п.8.5-8.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Тыквы (продовольственные свежие);	01.13.39.130	0709	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Степень зрелости (описание) / внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.468.	ГОСТ 27573, п.9.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Гранат (плоды граната свежего);	01.25.90.120	0810	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.469.	ГОСТ 31821, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Баклажаны (свежие, реализуемые в торговой сети);	01.13.33.000	0709	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.470.	ГОСТ 31822, п.9.3.3-9.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кабачки (свежие, реализуемые в торговой сети);	01.13.39.110	0709	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее строение плодов (описание) / внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.470.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
1.471.	ГОСТ 31823, п.10.3.3-10.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Киви (реализуемые в розничной торговой сети);	01.25.11.000	0810	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.472.	ГОСТ 31854, п.9.3.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные (лук-порей свежий, реализуемый в розничной торговле);	01.13.44.000	0703	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.472.					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.473.	ГОСТ 32284, п.9.2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Морковь столовая (свежая, реализуемая в розничной торговой сети);	01.13.41.110	0706	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.474.	ГОСТ 32285, п.9.2.6.;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Свекла столовая (свежая, реализуемая в розничной торговой сети);	01.13.49.110	0706	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее строение (описание) / внешний вид	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.474.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
1.475.	ГОСТ 32286, п.9.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сливы (реализуемые в розничной торговле);	01.24.27.000	0809	Вкус (описание)  Внешний вид (описание)  Запах (описание)  Степень зрелости (описание) / внешний вид  Форма (описание)  Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.476.	ГОСТ 32786, п.9.3.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Виноград свежий столовых сортов ;	01.21.11.000	0806	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.477.	ГОСТ 32787, п.9.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Абрикосы (свежие);	01.24.23.000	0809	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Степень зрелости (описание) / внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.478.	ГОСТ 33932, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Огурцы (свежие);	01.13.32	070700	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Степень зрелости и состояние огурцов (описание) / внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.479.	ГОСТ 34298, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Томаты (помидоры) (свежие);	01.13.34.000	070200000	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние плодов (описание) / состояние	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.479.						
1.480.	ГОСТ 34306, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Лук репчатый ;	01.13.43.110	0703	<p>Вкус (описание)</p> <p>Внешний вид (описание)</p> <p>Запах (описание)</p> <p>Степень зрелости и состояние луковиц (описание) / состояние</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.481.	ГОСТ 34307, п.7.1-7.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Культуры цитрусовые (плоды цитрусовых культур (лимоны, лаймы, мандарины, апельсины, грейпфруты, пампельмусы или пумело));	01.30.10.135	0805	Плоды загнившие, заплесневевшие, давленные, подмороженные, зеленые, с признаками сморщивания и обезвоживания, с повреждениями, затрагивающими мякоть плода	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.481.					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.482.	ГОСТ 34314, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яблоки (свежие, реализуемые в розничной торговле);	01.24.10.000	0808	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние мякоти (описание) / внутреннее состояние	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.483.	ГОСТ 34314, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Яблоки (свежие, реализуемые в розничной торговле);	01.24.10.000	0808	Наличие яблок загнивших, гнилых, с признаками увядания, перезрелых, с побурением мякоти, испорченных / общее количество плодов с дефектами	наличие/отсутствие -
1.484.	ГОСТ 34325, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки (перец сладкий свежий);	01.13.39	0709	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние плодов (описание) / состояние	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.485.	ГОСТ 34340, п.7.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Персики ; Нектарины (свежие);	01.24.25;01.24.26	0809	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Степень зрелости (описание) / внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.486.	ГОСТ 34340, п.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Персики ; Нектарины (свежие);	01.24.25;01.24.26	0809	Наличие плодов зеленых, загнивших, увядших, заплесневевших, сильно помятых / общее количество плодов с дефектами	наличие/отсутствие -
1.487.	ГОСТ Р 51603, п.7.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Бананы (свежие);	01.22.12	0803	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Степень зрелости (описание) / внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.488.	ГОСТ Р 51809, п.7.2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Капуста белокочанная (свежая, реализуемая в розничной торговой сети);	01.13.12.120	0704	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Плотность / плотность кочана (описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.489.	ГОСТ Р 55465, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные (грибы быстрозамороженные);	10.39.11.000	0710	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.490.	ГОСТ Р 55909, п.9.3.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Чеснок (свежий);	01.13.42	0703	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние луковок (описание) / состояние	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.490.						
1.491.	ГОСТ 3343, п.7.3;Расчетный метод;расчетный метод	Пюре и пасты овощные ; Пюре томатное ; Паста томатная ;	10.39.17.110;10.39.17.111;10.39.17.112	2002;2103200000	Расчётные показатели: массовая доля титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту в пересчёте на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: титруемая кислотность, массовая доля сухих веществ / массовая доля титруемых кислот	Расчетный показатель: -
1.492.	ГОСТ 3343, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пюре и пасты овощные ; Пюре томатное ; Паста томатная ;	10.39.17.110;10.39.17.111;10.39.17.112	2002;2103200000	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.493.	ГОСТ 8756.9;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32. 2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 2009	Массовая доля осадка	- от 0,2 до 10,0 (%)
1.494.	ГОСТ 8756.10;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32. 2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 2009	Массовая доля мякоти	- от 1,0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.495.	ГОСТ 8756.10;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Объемная доля мякоти	- от 5,0 до 20 (%)
1.496.	ГОСТ 8756.11, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Прозрачность соков и экстрактов / прозрачность	прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий -
					Растворимость экстрактов / растворимость	очень хорошо растворим/нерастворим -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.497.	ГОСТ 8756.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	<p>Массовая доля редуцирующих сахаров</p> <hr/> <p>Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара / массовая доля сахаров</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.498.	ГОСТ 8756.13;Расчетный метод;расчетный метод	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Расчётные показатели: массовая доля сахарозы. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сахаров в виде инвертного сахара, массовая доля редуцирующих сахаров	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.499.	ГОСТ 8756.21, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля жира	- от 0 до 100 (%)
1.500.	ГОСТ 12231;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой (соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды);	10.39.12;10.39.17;10.39.18	2001;2002;2003;2004;2005;2008	Количество рассола / массовая доля рассола	- от 0 до 100 (%)
					Соотношение составных частей / массовая доля рассола	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.500.						
1.501.	ГОСТ 17471, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Пюре и пасты овощные ; Овощи (кроме картофеля), приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Кетчуп и соусы томатные прочие (овощные соусы);	10.39.12;10.39.17.110; 10.39.18.110;10.84.12. 120	2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2008	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.502.	ГОСТ 18077, п.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Пюре и пасты фруктовые, ягодные и ореховые ; Пюре фруктово-овощные ; Фрукты и орехи, консервированные для недлительного хранения, но не готовые для непосредственного употребления в пищу ;	10.39.18.140;10.39.22. 130;10.39.22.140;10.3 9.24;10.39.25	2001;200600;2007;2008	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.502.		Фрукты переработанные и консервированные (фруктовые соусы);				
1.503.	ГОСТ 24556, п.2-4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С) / аскорбиновая кислота (витамин С)	- от 0,001 до 100 (%)
1.504.	ГОСТ 25555.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту) / массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,04 до 1 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.504.		Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;				
1.505.	ГОСТ 25555.3, п.3-4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;0712;0713	<p>Массовая доля минеральных примесей</p> <hr/> <p>Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте / минеральные примеси</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.506.	ГОСТ 25555.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля золы	- от 0,1 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.506.		Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;				
1.507.	ГОСТ 25555.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Щелочность водорастворимой золы/щелочность  Щелочность общей золы/щелочность	- от 0 до 50 (см³HCl/100г)  - от 0 до 50 (см³HCl/100г)
1.508.	ГОСТ 25555.4;Расчетный метод;расчетный метод	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Расчётный показатель: щелочное число водорастворимой золы. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля золы	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.508.		Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;			Расчётный показатель: щелочное число общей золы. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля золы	Указание диапазона не требуется: -
1.509.	ГОСТ 25555.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (неокрашенные и слабоокрашенные жидкие продукты);	10.32;10.31;10.39	200600;2007;2008;2009	Массовая доля общего диоксида серы/диоксид серы	- от 0,01 до 2 (%) от 100 до 20000 (мг/кг)
					Массовая доля свободного диоксида серы/диоксид серы	- от 0,01 до 2 (%) от 100 до 20000 (мг/кг)
1.510.	ГОСТ 26323;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля растительных примесей/примеси растительного происхождения	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.510.		грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;			Содержание примесей растительного происхождения/примеси растительного происхождения	- от 0 до 2500 (см <sup>2</sup> )
1.511.	ГОСТ 28467;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля бензойной кислоты	- от 0,005 до 0,1 (%)
					Массовая концентрация бензойной кислоты/бензойная кислота	- от 100 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.512.	ГОСТ 28741, п. 2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Картофель замороженный ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Картофель приготовленный или консервированный ;	10.31.11;10.31.12;10.31.14	0701;0712;200410	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.512.						
1.513.	ГОСТ 28741, п. 3.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Картофель замороженный ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Картофель приготовленный или консервированный ;	10.31.11;10.31.12;10.31.14	0701;0712;200410	Отклонение от массы нетто/масса нетто	- от 0 до 100 (%)
1.514.	ГОСТ 28741, п. 3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель замороженный ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Картофель приготовленный или консервированный ;	10.31.11;10.31.12;10.31.14	0701;0712;200410	Вкус (описание) Внешний вид (описание) Запах (описание) Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.514.					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.515.	ГОСТ 29030;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Соки из фруктов и овощей ; Сусло фруктовое сброженное ; Сиропы ; Напитки безалкогольные прочие ; Напитки специального назначения ;	10.32.1;11.03.10.141;1 1.07.19.140;11.07.19;1 1.07.19.135	2009;1702;2202	Относительная плотность	- от 1,0157 до 1,1056
1.516.	ГОСТ 29030, п. 5.2;Расчетный метод;расчетный метод	Соки из фруктов и овощей ; Сусло фруктовое сброженное ; Сиропы ; Напитки безалкогольные прочие ; Напитки специального назначения ;	10.32.1;11.03.10.141;1 1.07.19.140;11.07.19;1 1.07.19.135	2009;1702;2202	Расчетный показатель: массовая концентрация растворимых сухих веществ. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: относительная плотность	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: массовая доля растворимых сухих веществ. Показатели,	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.516.					необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: относительная плотность	
1.517.	ГОСТ 29031;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ/массовая доля нерастворимого в воде осадка/массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта/массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта	- от 0 до 100 (%)
1.518.	ГОСТ 29032;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля 5-ГМФ/содержание оксиметилфурфурола	- от 2 до 50 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.518.		консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;				
1.519.	ГОСТ 29270, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Содержание нитратов	- от 5 до 2500 (мг/кг)
1.520.	ГОСТ 34570, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля нитратов/содержание нитратов	- от 30 до 5000 (мг/кг) от 30 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.520.		консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;				
1.521.	ГОСТ 31712, п. 7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Джемы, желе фруктовые и ягодные ;	10.39.22.110	2007	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.522.	ГОСТ 32063, п. 7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Кетчуп и соусы томатные прочие ;	10.84.12.120	2103200000	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.523.	ГОСТ 32099, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Фрукты переработанные и консервированные ;	10.39.22;10.39.25	2007	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.524.	ГОСТ 32100, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;	10.32.1;10.32.2	2009;2202	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.525.	ГОСТ 32101, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соки из фруктов и овощей (фруктовые соки прямого отжима, в том числе обогащенные);	10.32.1	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.526.	ГОСТ 32102, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соки из фруктов и овощей (фруктовые концентрированные соки);	10.32.1	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.527.	ГОСТ 32103, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соки из фруктов и овощей (фруктовые и фруктово- овощные восстановленные соки, в том числе обогащенные);	10.32.1	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.528.	ГОСТ 32104, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соки из фруктов и овощей (фруктовые и фруктово-овощные нектары, в том числе обогащенные);	10.32.1	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.529.	ГОСТ 32105, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соки из фруктов и овощей (фруктовые и фруктово-овощные сокодержательные напитки, в том числе обогащенные);	10.32.1	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.530.	ГОСТ 32876, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сок томатный прямого отжима ; Сок томатный восстановленный (томатный сок прямого отжима и восстановленный, в том числе предназначенный для питания детей дошкольного и школьного возраста, обогащенный томатный сок);	10.32.11.110;10.32.11.120	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.531.	ГОСТ 33276, п. 1-6;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Соки из фруктов и овощей (фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы);	10.32.1	2008;2009;2202	Относительная плотность	- от 1,0000 до 1,4000
1.532.	ГОСТ 33276, п. 6.5.3, Приложение А, Б;Расчетный метод;расчетный метод	Соки из фруктов и овощей (фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы);	10.32.1	2008;2009;2202	Массовая доля растворимых сухих веществ/содержание растворимых сухих веществ	- от 0,2 до 80,0 (%)
					Плотность	- от 0,99823 до 1,39752 г/см <sup>3</sup> (кг/м <sup>3</sup> )
1.533.	ГОСТ 33977;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.31;10.32;10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.533.		консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.534.	ГОСТ 34127;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту/массовая доля титруемых кислот	- от 0,1 до 35,0 (%)
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на винную кислоту/массовая доля титруемых кислот	- от 0,1 до 35,0 (%)
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%)
1.535.	ГОСТ 34128;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ/содержание растворимых сухих веществ	- от 2,0 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.536.	ГОСТ Р 50476;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	<p>Массовая доля бензойной кислоты</p> <hr/> <p>Массовая доля сорбиновой кислоты</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.537.	ГОСТ Р 50479;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля витамина РР/ниацин (витамин РР)	- от 0,00005 до 100 (%)
1.538.	ГОСТ Р 51436;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Общая щелочность золы/общая щелочность	- от 5 до 80 ммоль NaOH/дм <sup>3</sup> (ммоль NaOH/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.538.						
1.539.	ГОСТ Р 51437;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Массовая доля общих сухих веществ/сухие вещества	- от 2 до 25 (%)
1.540.	ГОСТ Р 54648, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой (консервы - томаты в заливке);	10.39.12;10.39.17;10.39.18	2001;2002;2004;2005;2008	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.541.	ГОСТ Р 54677, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой (маринованные, соленые и отварные консервированные грибы);	10.39.12;10.39.17;10.39.18	2003;2008	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.542.	ГОСТ Р 54681, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы фруктовые (протертые или дробленые фрукты);	10.39.25.120	2007;2008	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.543.	ГОСТ ISO 750;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (неокрашенные и слабоокрашенные жидкие продукты);	10.31;10.32;10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Титруемая кислотность	- от 0,05 до 200,00 ммоль Н <sup>+</sup> /100 г (ммоль Н <sup>+</sup> /100 см <sup>3</sup> )
1.544.	ГОСТ ISO 750;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (неокрашенные и слабоокрашенные жидкие продукты);	10.31;10.32;10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Титруемая кислотность	- от 0,05 до 200,00 ммоль Н <sup>+</sup> /100 г (ммоль Н <sup>+</sup> /100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.545.	ГОСТ ISO 750, п. 8.3; Расчетный метод; расчетный метод	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.31;10.39	2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Расчетный показатель: Титруемая кислотность в пересчете на винную кислоту. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: титруемая кислотность	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: титруемая кислотность	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: Титруемая кислотность в пересчете на молочную кислоту. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: титруемая кислотность	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.545.					<p>Расчетный показатель: Титруемая кислотность в пересчете на серную кислоту. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: титруемая кислотность</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчетный показатель: Титруемая кислотность в пересчете на уксусную кислоту. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: титруемая кислотность</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчетный показатель: Титруемая кислотность в пересчете на щавелевую кислоту. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: титруемая кислотность</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчетный показатель: Титруемая кислотность в</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.545.					пересчете на яблочную кислоту. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: титруемая кислотность	
1.546.	ГОСТ 34127;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на винную кислоту/массовая доля титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту/массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%)
1.547.	ГОСТ ISO 762;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (неокрашенные и слабоокрашенные жидкие	10.31;10.32;10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля минеральных примесей	- от 0,006 до 99,994 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.547.		продукты);				
1.548.	ГОСТ ISO 763;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (неокрашенные и слабоокрашенные жидкие продукты);	10.31;10.32;10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте/массовая доля золы, нерастворимой в HCl	- от 0 до 100 (%)
1.549.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (неокрашенные и слабоокрашенные жидкие продукты);	10.31;10.32;10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.549.						
1.550.	ГОСТ ISO 2448;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (неокрашенные и слабоокрашенные жидкие продукты);	10.31;10.32;10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля этанола/содержание этанола	- от 0 до 5 % (мг/100 см <sup>3</sup> )
1.551.	ГОСТ 34125, п.5.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке (сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты);	10.39.13;10.39.25.130; 10.31.12	0712;0713;0804;0805;0806;0813	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.551.						
1.552.	ГОСТ 34130, п.5;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке (сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты);	10.39.13;10.39.25.130; 10.31.12	0712;0713;0804;0805;0806;0813	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
1.553.	ГОСТ 34130, п.5;Расчетный метод;расчетный метод	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке (сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты);	10.39.13;10.39.25.130; 10.31.12	0712;0713;0804;0805;0806;0813	Расчётный показатель: отклонение от массы нетто / масса нетто. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: масса нетто	Расчетный показатель: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.554.	ГОСТ 34130, п.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке (сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты);	10.39.13;10.39.25.130; 10.31.12	0712;0713;0804;0805;0806;0813	Массовая доля компонентов	- от 0 до 100 (%)
1.555.	ГОСТ 34130, п.9;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке (сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты);	10.39.13;10.39.25.130; 10.31.12	0712;0713;0804;0805;0806;0813	Массовая доля компонентов с дефектами / массовая доля дефектных плодов	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля посторонних примесей	- от 0 до 100 (%)
1.556.	ГОСТ 34130, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты сушеные ; Картофель сушеный, включая	10.39.13;10.39.25.130; 10.31.12	0712;0713;0804;0805;0806;0813	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.556.	(сенсорный)	нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке (сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты);			<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Консистенция	Указание диапазона не требуется: -													
Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -													
1.557.	ГОСТ 34130, п.11;Физико-механические;измерение времени и частоты	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке (сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты);	10.39.13;10.39.25.130; 10.31.12	0712;0713;0804;0805;0806;0813	Развариваемость / продолжительность варки	- от 0 до 60 (мин)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.558.	ГОСТ 34130, п.12;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке (сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты);	10.39.13;10.39.25.130; 10.31.12	0712;0713;0804;0805;0806;0813	Массовая доля металлических примесей	- от 0 до 100 (%)
1.559.	ГОСТ 34130, п.13;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке (сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты);	10.39.13;10.39.25.130; 10.31.12	0712;0713;0804;0805;0806;0813	Наличие загнивших или заплесневевших фруктов и овощей / заплесневевшие плоды	обнаружено/не обнаружено -
1.560.	ГОСТ 28875, п.2.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Пряности обработанные (пряности и смеси из них);	10.84.2	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.560.						
1.561.	ГОСТ 28875, п.3.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Пряности обработанные (пряности и смеси из них);	10.84.2	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
1.562.	ГОСТ 28875, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пряности обработанные (пряности и смеси из них);	10.84.2	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Вкус Внешний вид (описание) Запах (описание) Форма (описание) Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.562.						
1.563.	ГОСТ 28875, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пряности обработанные (пряности и смеси из них);	10.84.2	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено -
1.564.	ГОСТ 28875, п.3.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Пряности обработанные (пряности и смеси из них);	10.84.2	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Зараженность вредителями хлебных запасов	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля металлических примесей	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля примесей растительного происхождения	- от 0 до 100 (%)
1.565.	ГОСТ 28875, п.3.5;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Пряности обработанные (пряности и смеси из них);	10.84.2	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Массовая доля посторонних минеральных примесей / массовая доля минеральных примесей	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.565.						
1.566.	ГОСТ Р ИСО 7540, Приложение А;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Перец красный дробленый или молотый (паприка молотая);	10.84.22.120	0904	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.567.	ГОСТ ISO 927;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приправы и пряности ;	10.84	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения / массовая доля посторонних примесей	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля примесей / массовая доля примесей растительного происхождения	- от 0 до 100 (%)
1.568.	ГОСТ ISO 928;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Приправы и пряности ;	10.84	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Массовая доля общей золы / массовая доля золы	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.568.						
1.569.	ГОСТ ISO 930;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Приправы и пряности ;	10.84	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте / массовая доля золы, нерастворимой в HCl	- от 0 до 100 (%)
1.570.	ГОСТ 32775, Приложение Б;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кофе жареный ;	10.83.11.120	0901	Аромат напитка / аромат (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Аромат сухого продукта / аромат (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус напитка / вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет сухого продукта / цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.570.						
1.571.	ГОСТ 32775, Приложение В;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кофе жареный ;	10.83.11.120	0901	Массовая доля экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество / массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)
1.572.	ГОСТ 32776, Приложение Б;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе (кофе растворимый);	10.83.12	0901;2101	Аромат напитка / аромат (описание) Аромат сухого продукта / аромат (описание) Вкус напитка / вкус (описание) Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.572.					Цвет сухого продукта / цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.573.	ГОСТ 32776, Приложение В;Физико-механические;измерение времени и частоты	Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе (кофе растворимый);	10.83.12	0901;2101	Продолжительность растворения в воде / продолжительность полного растворения	- от 0 до 60 (мин)
1.574.	ГОСТ Р 51182;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе (растворимые и нерастворимые кофейные напитки);	10.83.12	0901;2101	Массовая доля кофеина в пересчете на сухое вещество / массовая доля кофеина	- от 0,03 до 5,40 (%)
1.575.	ГОСТ ISO 4052;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Зерна кофейные необжаренные ; Кофе без кофеина и кофе жареный ; Заменители кофе; экстракты,	01.27.11;10.83.11;10.83.12	0901;2101	Содержание кофеина в пересчете на сухое вещество / массовая доля кофеина	- от 0,02 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.575.		эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ;				
1.576.	ГОСТ ISO 6673;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерна кофейные необжаренные (кофе зелёный, в том числе декофеинизированный);	01.27.11	0901	Потеря массы при температуре 105 °С / массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.577.	ГОСТ ISO 11294;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кофе без кофеина и кофе жареный (кофе молотый жареный);	10.83.11	0901	Потеря массы при температуре 103 °С / массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.578.	ГОСТ 1936, п.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Массовая доля влаги	- от 0,28 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.578.						
1.579.	ГОСТ 1936, п.2.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
1.580.	ГОСТ 1936, п.2.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Массовая доля мелочи	- от 0 до 100 (%)
1.581.	ГОСТ 1936, п.2.7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично	10.83.13	0902	Массовая доля металломагнитной примеси / металломагнитные примеси	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.581.		ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;				
1.582.	ГОСТ 32572;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Аромат настоя (описание) / аромат Вкус настоя (описание) / вкус Внешний вид чайного листа (описание) / внешний вид Цвет настоя (описание) / цвет Цвет чайного листа (описание) / цвет	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.583.	ГОСТ Р ИСО 9768;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)
1.584.	ГОСТ ISO 1572;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Массовая доля сухого вещества	- от 0 до 100 (%)
1.585.	ГОСТ ISO 1575;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество / массовая доля золы золы в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.586.	ГОСТ ISO 1576;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Массовая доля водонерастворимой золы / содержание водонерастворимой золы	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля водорастворимой золы / содержание водорастворимой золы	- от 0 до 100 (%)
1.587.	ГОСТ ISO 1577;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Содержание золы, нерастворимой в кислоте, в пересчете на сухое вещество / массовая доля золы, нерастворимой в HCl	- от 0 до 100 (%)
1.588.	ГОСТ 5531, п.3.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фундук (орехи лещины);	01.25.33	0802	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.588.					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.589.	ГОСТ 5531, п.3.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Фундук (орехи лещины);	01.25.33	0802	Масса 100 орехов / масса	- от 0,01 до 3000 (г)
1.590.	ГОСТ 5531, п.3.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Фундук (орехи лещины);	01.25.33	0802	Выход ядра к массе ореха	- от 0 до 100 (%)
1.591.	ГОСТ 5531, п.3.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Фундук (орехи лещины);	01.25.33	0802	Наличие орехов незрелых, со сморщенным, прогорклым и загнившим ядром, заплесневелых, пустых / массовая доля дефектных орехов	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.592.	ГОСТ 5531, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фундук (орехи лещины);	01.25.33	0802	Влажность ядра ореха / влажность	- от 0 до 100 (%)
1.593.	ГОСТ 31788, п.9.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фисташки (орехи фисташковые неочищенные);	01.25.34	0802	Зараженность насекомыми вредителями и клещами / зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.594.	ГОСТ 31788, п.9.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Фисташки (орехи фисташковые неочищенные);	01.25.34	0802	Заплесневевшие плоды	- от 0 до 100 (%)
					Недозрелость	- от 0 до 100 (%)
					Общее количество орехов с дефектами / массовая доля дефектных орехов	- от 0 до 100 (%)
					Плод, пораженный насекомыми или содержащий мертвых насекомых, клещей	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.594.					или других вредителей / загрязненность вредителями	
					Пустые орехи	- от 0 до 100 (%)
					Сомкнутые орехи / массовая доля дефектных орехов	- от 0 до 100 (%)
1.595.	ГОСТ 31852, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Орехи прочие, не включенные в другие группировки (орехи кедровые очищенные);	01.25.39	0802	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.596.	ГОСТ 31852, Приложение А;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Орехи прочие, не включенные в другие группировки (орехи кедровые очищенные);	01.25.39	0802	Массовая доля испорченных очищенных кедровых орехов / массовая доля дефектных орехов	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.596.					Массовая доля посторонних включений / посторонние примеси	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля разбитых очищенных кедровых орехов / массовая доля дефектных орехов	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля ссохшихся ядер	- от 0 до 100 (%)
1.597.	ГОСТ 32287, п.9.3-9.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фундук (ядра орехов лещины);	01.25.33	0802	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.597.					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.598.	ГОСТ 32287, п.9.3-9.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Фундук (ядра орехов лещины);	01.25.33	0802	<p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля ядер недостаточно развитых, усохших, сморщенных, заплесневелых / массовая доля дефектных ядер</p> <p>Массовая доля ядер прогорклых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, со следами гниения или порчи / массовая доля дефектных ядер</p> <p>Наличие посторонней примеси, пустой скорлупы, частиц скорлупы и околоплодника, пыли / посторонние примеси</p>	<p>- от 0,01 до 3000 (г)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.599.	ГОСТ 32287, п.9.3-9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фундук (ядра орехов лещины);	01.25.33	0802	Наличие живых сельскохозяйственных вредителей / зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.600.	ГОСТ 32287, п.9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фундук (ядра орехов лещины);	01.25.33	0802	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.601.	ГОСТ 32288, п.9.3-9.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фундук (орехи лещины в скорлупе);	01.25.33	0802	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.601.						
1.602.	ГОСТ 32288, п.9.3-9.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Фундук (орехи лещины в скорлупе);	01.25.33	0802	<p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля орехов недостаточно развитых и/или пустых орехов / массовая доля дефектных орехов</p> <p>Массовая доля орехов прогорклых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, со следами гниения и порчи / массовая доля дефектных орехов</p> <p>Массовая доля посторонней примеси (в том числе половинок и осколков скорлупы, остатков околоплодник / посторонние примеси</p>	<p>- от 0,01 до 3000 (г)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.603.	ГОСТ 32288, п.9.3-9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фундук (орехи лещины в скорлупе);	01.25.33	0802	Наличие сельскохозяйственных вредителей / зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.604.	ГОСТ 32288, п.9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фундук (орехи лещины в скорлупе);	01.25.33	0802	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.605.	ГОСТ 32811, п.9.3-9.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Миндаль (орехи миндаля сладкого в скорлупе);	01.25.31	0802	Внешний вид скорлупы (описание) / внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид ядра (описание) / внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.606.	ГОСТ 32811, п.9.3-9.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Миндаль (орехи миндаля сладкого в скорлупе);	01.25.31	0802	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.606.					Наличие орехов прогорклых, с плесенью, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подверженных гниению и порче / массовая доля дефектных орехов	- от 0 до 100 (%)
					Наличие посторонних примесей / посторонние примеси	- от 0 до 100 (%)
1.607.	ГОСТ 32811, п.9.3-9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Миндаль (орехи миндаля сладкого в скорлупе);	01.25.31	0802	Наличие живых сельскохозяйственных вредителей / зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.608.	ГОСТ 32811, п.9.5-9.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Миндаль (орехи миндаля сладкого в скорлупе);	01.25.31	0802	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.609.	ГОСТ 32857, п.9.3-9.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Миндаль (ядра орехов миндаля сладкого культурных сортов без скорлупы и бланшированные ядра орехов миндаля);	01.25.31	0802	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.610.	ГОСТ 32857, п.9.3-9.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Миндаль (ядра орехов миндаля сладкого культурных сортов без скорлупы и бланшированные ядра орехов миндаля);	01.25.31	0802	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
					Массовая доля ядер прогорклых, гнилых, заплесневелых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями / массовая доля дефектных орехов	- от 0 до 100 (%)
1.611.	ГОСТ 32857, п.9.3-9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Миндаль (ядра орехов миндаля сладкого культурных сортов без скорлупы и бланшированные ядра орехов миндаля);	01.25.31	0802	Наличие живых сельскохозяйственных вредителей / зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.611.					Наличие посторонней примеси / посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.612.	ГОСТ 32857, п.9.5-9.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Миндаль (ядра орехов миндаля сладкого культурных сортов без скорлупы и бланшированные ядра орехов миндаля);	01.25.31	0802	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.613.	ГОСТ 32873, п.9.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Каштаны (орехи каштана съедобного свежие, не очищенные от кожуры);	01.25.32	0802	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.614.	ГОСТ 32873, п.9.3-9.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Каштаны (орехи каштана съедобного свежие, не очищенные от кожуры);	01.25.32	0802	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
					Массовая доля орехов с перегородками	- от 0 до 100 (%)
1.615.	ГОСТ 32873, п.9.3-9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Каштаны (орехи каштана съедобного свежие, не очищенные от кожуры);	01.25.32	0802	Наличие гнилых орехов / массовая доля дефектных орехов	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей / зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие орехов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями / массовая доля дефектных орехов	обнаружено/не обнаружено -
					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.616.	ГОСТ 32874, п.9.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Орехи грецкие (грецкие орехи, не очищенные от скорлупы);	01.25.35	0802	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.617.	ГОСТ 32874, п.9.3-9.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Орехи грецкие (грецкие орехи, не очищенные от скорлупы);	01.25.35	0802	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
					Массовая доля минеральных примесей	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля орехов (ядер) с плесенью / массовая доля дефектных орехов	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля орехов, имеющих дефекты внешнего вида / массовая доля дефектных орехов	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.617.					<p>Массовая доля посторонних примесей, в том числе осколков скорлупы, околоплодника, пыли / посторонние примеси</p> <p>Массовая доля ядер прогорклых, гнилых или испорченных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями / массовая доля дефектных орехов</p> <p>Массовая доля ядер, недостаточно развившихся, усохших или сморщенных / массовая доля дефектных орехов</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.618.	ГОСТ 32874, п.9.3.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Орехи грецкие (грецкие орехи, не очищенные от скорлупы);	01.25.35	0802	Размер ореха / размеры	- от 0 до 150 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.619.	ГОСТ 32874, п.9.5-9.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи грецкие (грецкие орехи, не очищенные от скорлупы);	01.25.35	0802	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.620.	ГОСТ 10853;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;120400;120600;1207	Зараженность вредителями/количество живых насекомых отдельно по видам, а также клещей/	обнаружено/не обнаружено -
1.621.	ГОСТ 10856, п.1-3, 4.1, 4.3, 4.4, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бобы соевые для переработки ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута,	01.11.81.120;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;120400;1205;120600;1207	Влажность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.621.		подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (семена масличных культур);				
1.622.	ГОСТ 10857, п.1-6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бобы соевые для переработки ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (семена масличных культур);	01.11.81.120;01.11.82; 01.11.83;01.11.9	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207	Содержание жира / масличность / массовая доля жира	- от 0 до 100 (%)
1.623.	ГОСТ 10857, п.1-6;Расчетный метод;расчетный метод	Бобы соевые для переработки ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ;	01.11.81.120;01.11.82; 01.11.83;01.11.9	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207	Расчетный показатель: Содержание жира в пересчете на сухое вещество / массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.623.		Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (семена масличных культур);			расчёта и определяемые инструментальными методами: содержание жира; влажность.	
1.624.	ГОСТ 10858, п.1-4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Бобы соевые для переработки ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (семена масличных культур);	01.11.81.120;01.11.82; 01.11.83;01.11.9	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207	Кислотное число масла / кислотное число	- от 0,8 до 5,0 (мг КОН)
1.625.	ГОСТ 27988;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Бобы соевые для переработки ; Арахис (орех земляной) нелущеный ;	01.11.81.120;01.11.82; 01.11.83;01.11.9	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207	Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.625.	(сенсорный)	Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (семена масличных культур);			Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.626.	ГОСТ 1129, п.8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.24;10.41.54	1512	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.627.	ГОСТ 5472, п.І-ІІІ;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Запах (описание) Прозрачность (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.627.		переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;			Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.628.	ГОСТ 5474;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля золы	- от 0,003 до 1,0 (%)
1.629.	ГОСТ 5477, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла растительные и их фракции нерафинированные (Кроме хлопкового); Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Цветное число	- от 1 до 100 (мг йода)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.629.		без дальнейшей обработки ;				
1.630.	ГОСТ 5479;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля неомыляемых веществ / неомыляемые вещества	- от 0,1 до 2,0 (%)
1.631.	ГОСТ 5480, п.1-7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Мыло (качественная проба) / содержание мыла	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.632.	ГОСТ 5481, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;экстракционно- весовой	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41. 6	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516	Массовая доля нежировых примесей	- от 0,03 до 100 (%)
1.633.	ГОСТ 5481, п.6;Физико- механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41. 6	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516	Объемная доля отстоя	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.634.	ГОСТ 5481, Приложение Б;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Масла растительные и их фракции нерафинированные (Масла жидкие при 20 °С);	10.41.2	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Содержание осадка / объемная доля отстоя	- от 0,1 до 15,0 (см <sup>3</sup> /100 г)
1.635.	ГОСТ 8285, п.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.636.	ГОСТ 8285, п.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,05 до 10,0 (%)
1.637.	ГОСТ 8285, п.2.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Степень окислительной порчи жира / показатель окислительной порчи	- от Свежий / свежий, не подлежит хранению до сомнительной свежести / испорченный
1.638.	ГОСТ 8285, п.2.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Перекисное число	- от 0,003 до 0,320 (Процент йода) от 1,0 до 15,0 (мэкв активного кислорода/кг )
1.639.	ГОСТ 8285, п.2.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Кислотное число	- от 0,1 до 20,0 (мг КОН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.639.						
1.640.	ГОСТ 11812, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,06 до 1,0 (%)
1.641.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Перекисное число	- от 0,1 до 40 (мэкв/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.641.						
1.642.	ГОСТ 30306, п.6.4; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Масло миндальное и его фракции нерафинированные ;	10.41.29.136	1515	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.643.	ГОСТ 30417, п.4; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6	1507; 1508; 1509; 1510; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516	Массовая доля витамина Е / токоферол (витамин Е)	- от 10,0 до 200,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.644.	ГОСТ 30417, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -
1.645.	ГОСТ 31753, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Содержание фосфора / массовая доля фосфора	- от 2,0 до 2300 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.646.	ГОСТ 31753, п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	<p>Расчетный показатель: массовая доля фосфорсодержащих / фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: содержание фосфора</p> <p>Расчетный показатель: массовая доля фосфорсодержащих / фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: содержание фосфора</p>	<p>- от 0,0005 до 0,53 (%)</p> <p>- от 0,005 до 5,85 (%)</p>
1.647.	ГОСТ 31933, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Кислотное число	- от 0,1 до 30 (мг КОН/г)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.647.	(объемный)	не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ((Светлые и рафинированные масла));				
1.648.	ГОСТ 31933, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Кислотное число	- от 0,2 до 30 (мг КОН/г)
1.649.	ГОСТ 31933, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Кислотное число	- от 0,05 до 30 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.649.	(объемный)	не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;				
1.650.	ГОСТ Р 50456;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры (животные и растительные);	10.41	1501;1502;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.651.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры (животные и растительные);	10.41	1501;1502;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Перекисное число	- от 0,1 до 45 (ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.652.	ГОСТ Р ИСО 6884;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры (животные и растительные);	10.41	1501;1502;1506000000; 1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516	Массовая доля золы	- от 0 до 100 (%)
1.653.	ГОСТ ISO 3960;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры (животные и растительные);	10.41	1501;1502;1506000000; 1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516	Перекисное число	- от 0 до 30 (мэкв/кг)
1.654.	ISO 661;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Масла и жиры (животные и растительные);	10.41	1501;1502;1506000000; 1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -
1.655.	ГОСТ 31762, п.4.1.3;Пробоподготовка;про боподготовка	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909001;210390900 9	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.656.	ГОСТ 31762, п.4.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909001;210390900 9	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.657.	ГОСТ 31762, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909001;210390900 9	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.658.	ГОСТ 31762, п.4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001;2103909009	Массовая доля влаги	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.659.	ГОСТ 31762, п.4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001;2103909009	Массовая доля жира	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.660.	ГОСТ 31762, п.4.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001;2103909009	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0 до 100 (%)
1.661.	ГОСТ 31762, п.4.7;Расчетный метод;расчетный метод	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001;2103909009	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.661.					инструментальными методами:: массовая доля влаги; массовая доля обезжиренного остатка; кислотность	
1.662.	ГОСТ 31762, п.4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001;2103909009	Массовая доля жира	- от 5,0 до 80,0 (%)
1.663.	ГОСТ 31762, п.4.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001;2103909009	Массовая доля жира	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.664.	ГОСТ 31762, п.4.11;Расчетный метод;расчетный метод	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001;2103909009	Расчетный показатель: массовая доля сухого яичного желтка / массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток / массовая доля	- от 0,5 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.664.					яичных продуктов. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: содержание фосфора; массовая доля жира	
1.665.	ГОСТ 31762, п.4.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001;2103909009	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту / кислотность	- от 0,05 до 10,0 (%)
1.666.	ГОСТ 31762, п.4.15;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001;2103909009	Стойкость эмульсии	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.667.	ГОСТ 31762, п.4.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001;2103909009	Перекисное число	- от 0 до 30 (мэкв активного кислорода/кг )
1.668.	ГОСТ 31762, п.4.21;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001;2103909009	рН / водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)
1.669.	ГОСТ 32189, п.5.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Маргарин ; Среды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.669.					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.670.	ГОСТ 32189, п.5.4-5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0 до 100 (%)
1.671.	ГОСТ 32189, п.5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.671.		Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;				
1.672.	ГОСТ 32189, п.5.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Кислотность	- от 0,5 до 3,0 (°К)
1.673.	ГОСТ 32189, п.5.11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.673.		Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;				
1.674.	ГОСТ 32189, п.5.11;Расчетный метод;расчетный метод	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги и летучих веществ, массовая доля сухого обезжиренного остатка	Расчетный показатель: -
1.675.	ГОСТ 32189, п.5.12;Расчетный метод;расчетный метод	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги и летучих веществ, массовая доля сухого обезжиренного остатка	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.675.		Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;				
1.676.	ГОСТ 32189, п.5.13;Расчетный метод;расчетный метод	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги и летучих веществ, массовая доля поваренной соли	Расчетный показатель: -
1.677.	ГОСТ 32189, п.5.14;Расчетный метод;расчетный метод	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги и летучих веществ	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.677.		Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;				
1.678.	ГОСТ 32189, п.5.20;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Массовая доля поваренной соли	- от 0 до 1,5 (%)
1.679.	ГОСТ 32189, п.5.21;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Массовая доля поваренной соли	- от 0 до 1,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.679.		Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;				
1.680.	ГОСТ 32189, п.5.25.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Массовая доля бензойной кислоты	- от 0,05 до 0,20 (%)
1.681.	ГОСТ 32189, п.5.25.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Массовая доля бензоата натрия	- от 0,07 до 0,20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.681.		Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;				
1.682.	ГОСТ 32189, п.5.25.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,05 до 0,20 (%)
1.683.	ГОСТ 32189, п.5.25.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	Массовая доля сорбата калия (или натрия) в пересчете на сорбиновую кислоту / сорбат калия (сорбат натрия)	- от 0,07 до 0,19 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.683.		Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;				
1.684.	ГОСТ 32189, Приложение Б;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;	10.42.10.110;10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143	1517	рН / водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)
1.685.	ГОСТ 6687.2, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.1;11.07.19	2202;220600	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 16 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.686.	ГОСТ 6687.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.1;11.07.19	2202;220600	Массовая доля сухих веществ	- от 4,002 до 14,507 (%)
1.687.	ГОСТ 6687.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.1;11.07.19	2202;220600	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 100 (%)
1.688.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.1;11.07.19	2202;220600	Кислотность	- от 1 до 5 (см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup> )
1.689.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сиропы ;	11.07.19.140	2202;2106;1702	Кислотность	- от 10 до 20 (см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.689.						
1.690.	ГОСТ 6687.5, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.1;11.07.19	2202;220600	Цвет (описание)  Прозрачность (описание)  Внешний вид (описание)  Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.691.	ГОСТ 6687.5, п.3;Физико- механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.1;11.07.19	2202;220600	Объем продукции / объем	- от 0 до 3000 (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.692.	ГОСТ 6687.7;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Напитки безалкогольные прочие ; Квасы ;	11.07.1;11.07.19;11.07.19.121	2202;220600	Массовая доля спирта	- от 0 до 7,01 (%)
1.693.	ГОСТ 28188, п.7.7;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.1;11.07.19	2202;220600	Расчетный показатель: объемная доля этилового спирта. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта.	Расчетный показатель: -
1.694.	ГОСТ 31494, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Квасы ;	11.07.19.121	220600	Расчетный показатель: объемная доля спирта. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта.	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.695.	ГОСТ 32037;Физико-механические;измерение давления	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Напитки безалкогольные прочие ; Квасы ;	11.07;11.07.1;11.07.19 ;11.07.19.121	2201;2202;220600	Массовая доля двуокиси углерода / двуокись углерода / диоксид углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)
1.696.	ГОСТ 12787, п.1-5, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Пиво ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.1;11.05.10 .160	220300;220600	Массовая доля действительного экстракта  Массовая доля этилового спирта	- от 3,0 до 7,0 (%)  - от 0,1 до 7,710 (%)
1.697.	ГОСТ 12787, п.1-5, 10;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.1;11.05.10 .160	220300;220600	Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ в начальном сусле. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля этилового спирта, массовая доля действительного экстракта.	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.697.						
1.698.	ГОСТ 12788, п.1;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Пиво ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.1;11.05.10 .160	220300;220600	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup> )
1.699.	ГОСТ 12788, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Пиво ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.1;11.05.10 .160	220300;220600	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup> )
1.700.	ГОСТ 12789, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;колориметрически й	Пиво ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05;11.05.1	220300;220600	Цвет	- от 0,1 до 4,0 (см <sup>3</sup> раствора йода/100 см <sup>3</sup> ) от 0,1 до 4,0 (ц. ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.700.						
1.701.	ГОСТ 30060, п.4.1-4.6, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пиво ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.1;11.05.10 .160	220300;220600	Прозрачность (описание)  Внешний вид (описание)  Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.702.	ГОСТ 30060, п.4.7.5;Инструментальный метод;инструментальный метод	Пиво ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.1;11.05.10 .160	220300;220600	Высота пены  Пеностойкость	- от 0 до 110 (мм)  - от 0 до 60 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.703.	ГОСТ 31711, п.7.2;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05;11.05.1	220300;220600	Расчетный показатель: объемная доля спирта. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля этилового спирта.	Расчетный показатель: -
1.704.	ГОСТ 31764;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пиво ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05;11.05.1	220300;220600	рН	- от 3,8 до 4,8 (ед. рН)
1.705.	ГОСТ 32038;Физико-механические;измерение давления	Пиво ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05;11.05.1	220300;220600	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)
1.706.	ГОСТ 3639, п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Продукция спиртосодержащая пищевая ; Дистилляты ; Спирты этиловые из пищевого сырья ;	11.01.10.300;11.01.10.500;11.01.10.700	2207;2208	Концентрация этилового спирта / объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.706.						
1.707.	ГОСТ 3639, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;пикнометрически й	Продукция спиртосодержащая пищевая ; Дистилляты ; Спирты этиловые из пищевого сырья ;	11.01.10.300;11.01.10. 500;11.01.10.700	2207;2208	Концентрация этилового спирта / объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.708.	ГОСТ 12258;Физико- механические;измерение давления	Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Винные напитки виноградные, произведенные без добавления этилового спирта с насыщением двуокисью углерода ; Винные напитки виноградные, произведенные с добавлением этилового спирта с насыщением двуокисью углерода ;	11.02.11;11.02.12.132; 11.02.12.134	2204;2205;220600	Давление двуокиси углерода в бутылке / давление двуокиси углерода в бутылке	- от 0 до 600 (кПа)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.709.	ГОСТ 12280;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Водки фруктовые (плодовые) ; Коньяки ; Кальвадосы ; Дистилляты ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; суло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.10.130;11.01.10.140;11.01.10.150;11.01.10.500;11.02.1;11.03.1	2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	- от 0,04 до 2200 (мг/100 см <sup>3</sup> )
1.710.	ГОСТ 13192;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Водки фруктовые (плодовые) ; Коньяки ; Кальвадосы ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; суло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.10.130;11.01.10.140;11.01.10.150;11.02.1;11.03.1	2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация инвертного сахара / массовая концентрация сахаров	- от 1,0 до 300,0 (г/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.711.	ГОСТ 13194;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Водки фруктовые (плодовые) ; Коньяки ; Кальвадосы ; Дистилляты ;	11.01.10.130;11.01.10.140;11.01.10.150;11.01.10.500	2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация метилового спирта	- от 0,25 до 1,75 (г/дм <sup>3</sup> )
1.712.	ГОСТ 13195;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Водки фруктовые (плодовые) ; Коньяки ; Кальвадосы ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Дистилляты ;	11.01.10.130;11.01.10.140;11.01.10.150;11.02.1;11.03.1;11.01.10.500	2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация железа / массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,25 до 3,50 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.713.	ГОСТ 14138;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Водки фруктовые (плодовые) ; Коньяки ; Кальвадосы ; Дистилляты (Другие спиртные напитки из	11.01.10.130;11.01.10.140;11.01.10.150;11.01.10.500	2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация высших спиртов / массовая концентрация высших спиртов в безводном спирте	- от 30 до 850 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.713.		виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35%);				
1.714.	ГОСТ 14139;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Водки фруктовые (плодовые) ; Коньяки ; Кальвадосы ; Дистилляты ;	11.01.10.130;11.01.10.140;11.01.10.150;11.01.10.500	2207;2208	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты / Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир в безводном спирте	- от 0,9 до 26312 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
1.715.	ГОСТ 23943, п.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Водки фруктовые (плодовые) ; Коньяки ; Кальвадосы ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.10.130;11.01.10.140;11.01.10.150;11.01.10.2.1;11.03.1	2204;2205;220600;2207 ;2208	Фактический объем (полнота налива) / объем	- от 0 до 1000 (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.715.						
1.716.	ГОСТ 31820, п.7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сидр ;	11.03.10.211	220600	Расчетный показатель: Массовая концентрация остаточного экстракта Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация приведенного экстракта, массовая концентрация тиромых кислот в пересчете на яблочную кислоту	Расчетный показатель: -
1.717.	ГОСТ 32000;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; суело виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из	11.01.1;11.02.1;11.03.1	2204;2205;220600;2207;2208	Расчетный показатель: Массовая концентрация приведенного экстракта. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация инвертного	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.717.		напитков, содержащих алкоголь ;			сахара; относительная плотность	
1.718.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.1;11.02.1;11.03.1	2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация летучих кислот	- от 0,1 до 5,0 (г/дм <sup>3</sup> )
1.719.	ГОСТ 32027, п.4.1.3.3;Расчетный метод;расчетный метод	Виноматериалы фруктовые сброженные ;	11.03.10.133	220600	Расчетный показатель: Массовая концентрация остаточного экстракта. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация приведенного экстракта, массовая концентрация тиромых	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.719.					кислот в пересчете на яблочную кислоту	
1.720.	ГОСТ 32035, п.5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Водка ; Водка особая ;	11.01.10.111;11.01.10.113	2208	Крепость / объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.721.	ГОСТ 32035, п.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Водка ; Водка особая ;	11.01.10.111;11.01.10.113	2208	Щелочность	- от 1,5 до 3,5 (см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup> )
1.722.	ГОСТ 32051;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.02.1;11.03.1	2204;2205;220600	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.722.					Прозрачность (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.723.	ГОСТ 32080, п.5.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2207;2208	Полнота налива	- от 0 до 2000 (см³)
1.724.	ГОСТ 32080, п.5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2207;2208	Крепость	- от 0 до 100 (%)
1.725.	ГОСТ 32080, п.5.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2207;2208	Крепость	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.725.						
1.726.	ГОСТ 32080, п.5.4.1;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2207;2208	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 47,0 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.727.	ГОСТ 32080, п.5.5.1;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2207;2208	Массовая концентрация сахара / массовая концентрация сахаров	- от 0,1 до 1,5 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.728.	ГОСТ 32080, п.5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2207;2208	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту / массовая концентрация титруемых кислот	- от 0,1 до 1,3 (мг/100 см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.728.						
1.729.	ГОСТ 32081;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; суло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.1;11.02.1;11.03.1	2204;2205;220600;2207;2208	Относительная плотность	- от 0,9698 до 0,9889
1.730.	ГОСТ 32095;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; суло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.1;11.02.1;11.03.1	2204;2205;220600;2207;2208	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.730.						
1.731.	ГОСТ 32114;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.1;11.02.1;11.03.1	2204;2205;220600;2207;2208	<p>Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту / массовая концентрация титруемых кислот</p> <p>Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту / массовая концентрация титруемых кислот</p>	<p>- от 0,04 до 18,75 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,03 до 16,75 (г/дм<sup>3</sup>)</p>
1.732.	ГОСТ 32115;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.1;11.02.1;11.03.1	2204;2205;220600;2207;2208	<p>Массовая концентрация общего диоксида серы</p> <p>Массовая концентрация свободного диоксида серы</p>	<p>- от 1,9 до 960,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,6 до 320,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.732.						
1.733.	ГОСТ 33817; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифованные ; Водки ; Ликероводочные изделия ; Продукция спиртосодержащая пищевая ; Дистилляты ; Спирты этиловые из пищевого сырья ;	11.01.1; 11.01.10.110; 1 1.01.10.200; 11.01.10.3 00; 11.01.10.500; 11.01. 10.700	2207; 2207100000; 2207 200000; 2204; 2205; 2206 00; 2208	Аромат (описание)  Вкус (описание)  Запах (описание)  Наличие посторонних включений (частиц) / посторонние включения (описание)  Насыщенность двуокисью углерода / двуокись углерода (описание)  Прозрачность (описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.733.					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.734.	ГОСТ 33806, п.7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Вина фруктовые ; Виноматериалы фруктовые столовые ;	11.03.10.110;11.03.10.131	2205;220600;2204	Расчетный показатель: Массовая концентрация остаточного экстракта. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация приведенного экстракта, массовая концентрация тиромых кислот в пересчете на яблочную кислоту	Расчетный показатель: -
1.735.	ГОСТ Р 52835, п.4.1.3.4;Расчетный метод;расчетный метод	Вина ликерные ; Виноматериалы виноградные специальные ; Вина фруктовые ;	11.02.12.120;11.02.12.213;11.03.10.110	2205;220600;2207;2208	Расчетный показатель:Массовая концентрация остаточного экстракта. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация приведенного	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.735.					экстракта, массовая концентрация тиреумых кислот в пересчете на яблочную кислоту	
1.736.	ГОСТ 13685, п.2.18;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Соль пищевая ;	10.84.3	25010091	рН раствора	- от 5 до 10 (ед. рН)
1.737.	ГОСТ Р 51575;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	25010091	Массовая доля йода	- от 20 до 60 (мкг/г)
					Массовая доля тиосульфата натрия	- от 0,015 до 0,040 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.738.	ГОСТ 33770, п.3.3.4-3.3.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Соль пищевая ;	10.84.3	25010091	Подготовка проб к испытанию	Указание диапазона не требуется: -
1.739.	ГОСТ 33770, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Соль пищевая ;	10.84.3	25010091	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
Внешний вид (описание)					Указание диапазона не требуется: -	
Запах (описание)					Указание диапазона не требуется: -	
Цвет (описание)					Указание диапазона не требуется: -	
1.740.	ГОСТ Р 54345;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соль пищевая ;	10.84.3	25010091	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	- от 0,01 до 0,90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.741.	ГОСТ Р 54729;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соль пищевая ;	10.84.3	25010091	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 5,00 (%)
1.742.	ГОСТ 15113.0;Пробоподготовка;пробоподготовка	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит жир и жирсодержащие компоненты);	10.83.14;10.89	2101;2103;2106;3502;2104	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -
1.743.	ГОСТ 15113.2, п.1,2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Концентраты пищевые);	10.83.14;10.89	2101;2103;2106;3502;2104	Массовая доля минеральных примесей	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.743.						
1.744.	ГОСТ 15113.2, п.1,3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.83.14;10.89	021019;2103;2104;2106 ;3502	Массовая доля стекловидных хлопьев	- от 0 до 100 (%)
1.745.	ГОСТ 15113.2, п.1,4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.83.14;10.89	021019;2103;2104;2106 ;3502	Массовая доля металлических примесей	- от 0 до 100 (%)
1.746.	ГОСТ 15113.2, п.1,3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ;	10.83.14;10.89	2101;2103;2106;3502;2104	Наличие посторонних примесей/Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.746.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Концентраты пищевые);				
1.747.	ГОСТ 15113.3, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Концентраты пищевые);	10.83.14;10.89	2101;2103;2106;3502;2104	Вкус (описание) Внешний вид (описание) Запах (описание) Консистенция (описание) Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.748.	ГОСТ 15113.3, п.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Концентраты пищевые);	10.83.14;10.89	2101;2103;2106;3502;2104	Готовность продукта к употреблению	готов/не готов -
1.749.	ГОСТ 15113.4, п.6, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Концентраты пищевые);	10.83.14;10.89	2101;2103;2106;3502;2104	Массовая доля влаги	- от 1 до 15 (%)
1.750.	ГОСТ 15113.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Концентраты пищевые);	10.83.14;10.89	2101;2103;2106;3502;2104	Кислотность, в пересчете на соответствующую кислоту/Кислотность	- от 0,07 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.750.						
1.751.	ГОСТ 15113.6, п.2,3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);	10.83.14;10.89	2101;2103;2106;3502;2104	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 90,0 (%)
1.752.	ГОСТ 15113.7, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий));	10.83.14;10.89	2101;2103;2106;3502;2104	Массовая доля хлористого натрия/Поваренная соль	- от 0,3 до 36,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.753.	ГОСТ 15113.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Концентраты пищевые);	10.83.14;10.89	2101;2103;2106;3502;2104	<p>Массовая доля золы (на сухую массу)/Зола</p> <p>Массовая доля золы (на сырую массу)/Зола</p> <p>Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте/Массовая доля золы, нерастворимой в HCl</p>	<p>- от 0,05 до 20,0 (%)</p> <p>- от 0,05 до 20,0 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.754.	ГОСТ 15113.9, п3, За;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит жир и жирсодержащие компоненты);	10.83.14;10.89	2101;2103;2106;3502;2104	<p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля жира в пересчете на сухую массу/Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0,5 до 50,0 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.755.	ГОСТ 15113.9, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит жир и жирсодержащие компоненты);	10.83.14;10.89	2101;2103;2106;3502;2104	Массовая доля жира	- от 0,5 до 50,0 (%)
					Массовая доля жира в пересчете на сухую массу/Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)
1.756.	ГОСТ 31986;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	2103;2104;2106;1904	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.756.					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.757.	ГОСТ Р 54607, п.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	2103;2104;2106;1904	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -
1.758.	МУ 122-5/72-91, п.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	2103;2104;2106;1904	Масса изделия	- от 0,01 до 1000 (г)
					Масса одного блюда	- от 0,01 до 1000 (г)
1.759.	МУ 122-5/72-91, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	2103;2104;2106;1904	Наличие пероксидазы/Пероксидаза	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие фосфатазы/Фосфатаза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.760.	МУ 122-5/72-91, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	2103;2104;2106;1904	Массовая доля фенола	- от 0 до 100 (%)
1.761.	МУ 122-5/72-91, п.7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	1512;151800	Степень термического окисления фритюрных гретых жиров (продукты вторичного окисления)/Степень термического окисления	менее 0,1%/более 0,1% -
1.762.	МУ 4237;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (Готовые блюда);	10.85	2104;2106;160420;1602;1904;1902;1905;2001;2005	Содержание золы/Зола Содержание сухих веществ/Сухие вещества	- от 0,001 до 100 (г/порция) - от 0,001 до 100 (г/порция)
1.763.	МУ 4237;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (Готовые блюда);	10.85	2104;2106;160420;1602;1904;1902;1905;2001;2005	Содержание белка/Белки	- от 0,4 до 100 (г/порция)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.763.						
1.764.	МУ 4237;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Продукты пищевые готовые и блюда (Готовые блюда);	10.85	2104;2106;160420;1602;1904;1902;1905;2001;2005	Содержание жира/Жиры	- от 0,0002 до 100 (г/порция)
1.765.	МУ 4237;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда (Готовые блюда);	10.85	2104;2106;160420;1602;1904;1902;1905;2001;2005	Содержание жира/Жиры	- от 0,0002 до 100 (г/порция)
1.766.	МУ 4237;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (Готовые блюда);	10.85	2104;2106;160420;1602;1904;1902;1905;2001;2005	Энергетическая ценность/Калорийность. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: содержание сухих веществ, содержание жира, содержание золы	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.766.					Содержание углеводов/Углеводов. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: содержание сухих веществ, содержание жира, содержание белка, содержание золы	Указание диапазона не требуется: -
1.767.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под редакцией И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, Глава 4, п.1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Молоко сырое крупного	10.51;10.52;10.85;10.86;10.89;11.01;11.07;10.32;01.41.2	0401;0402;0403;0404;2103;210500;2106;2005;2001;2002;2004;200600;2007;2008;2009	Содержание аскорбиновой кислоты/Аскорбиновая кислота	- от 0,1 до 28571 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.767.		рогатого скота (только на продукты, дающие неокрашенные экстракты);				
1.768.	ГОСТ 24027.1, п.1.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.19.39	1302;1211;2106	Вкус (описание) Внешний вид (описание) Запах (описание) Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.769.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под редакцией И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, Глава 4, п.4;Химические испытания,	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.32;10.51;10.52;10.85;10.86;10.89;11.01;11.07;01.41.2	0401;0402;0403;0404;2103;210500;2106;2005;2001;2002;2004;200600;2007;2008;2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты/Аскорбиновая кислота	- от 0,1 до 28571 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.769.	химические испытания;фотометрический	Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;				
1.770.	ГОСТ 24027.1, п.1.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.19.39	1302;1211;2106	Размеры элементов сырья/Размеры	- от 1 до 500 (мм)
1.771.	ГОСТ 24027.1, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.19.39	1302;1211;2106	Зараженность амбарными вредителями	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.771.					степень зараженности	- от I степень/II степень/III степень до -
1.772.	ГОСТ 24027.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.19.39	1302;1211;2106	Содержание примеси	- от 0 до 100 (%)
1.773.	ГОСТ 24027.2, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.19.39	1302;1211;2106	Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.774.	ГОСТ 24027.2, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.19.39	1302;1211;2106	Содержание золы, не растворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты, в абсолютно сухом сырье/Зола, не растворимая в 10%-ном растворе HCl	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.774.					Содержание общей золы в абсолютно сухом сырье/Зола	- от 0 до 100 (%)
1.775.	ГОСТ 24027.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.19.39	1302;1211;2106	Содержание экстрактивных веществ в абсолютно сухом сырье/Массовая доля экстрактивных веществ	- от 0 до 100 (%)
1.776.	ГОСТ 24027.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.19.39	1302;1211;2106	Содержание дубильных веществ в абсолютно сухом сырье/Дубильные вещества	- от 0 до 100 (%)
1.777.	Р 4.1.1672-03, Глава 2, раздел I, п.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище (Дающие неокрашенные или слабоокрашенные экстракты);	10.89.19.210	2106	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)/Аскорбиновая кислота	- от 0,005 до 285,7 (мг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.777.						
1.778.	Р 4.1.1672-03, Глава 3, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Добавки биологически активные к пище (Дающие неокрашенные или слабоокрашенные экстракты);	10.89.19.210	2106	Суммарное содержание флавонолов  Суммарное содержание флавононов	- от 0 до 1 (%)  - от 0 до 20 (%)
1.779.	ГОСТ 7047, п. III;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы	01.13;01.21;01.22;01.2 3;01.24;01.25;10.31.1; 10.32;10.39;10.51.11;1 0.85;10.86.10.100;10.8 9;10.83.14;10.82.2	0401;0708;2001;2004;2 007;2008;2009;021019; 0210199000;2104;2106; 0810	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)/Аскорбиновая кислота (витамин С)	- от 0,1 до 28571 (мг%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.779.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко, кроме сырого ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция молочная для детского питания ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (Растительные объекты, витаминные препараты, пищевые продукты и готовая пища);				
1.780.	ГОСТ 8756.0, п.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Картофель переработанный и консервированный ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукты консервированные	10.31;10.11;10.13.1;10.20;10.39;10.89;10.86	1602;1604;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.780.		и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.781.	ГОСТ 8756.1, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукты консервированные и готовые из мяса,	10.39;10.32;10.31;10.13.1	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.781.		субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;			Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.782.	ГОСТ 8756.1, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.39;10.32;10.31;10.13.1	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602	Масса нетто	- от 0,0001 до 3 (кг) от 0,1 до 3000 (г)
					Отклонение массы нетто продуктов от номинального значения	- от 0 до 100 (%)
1.783.	ГОСТ 8756.1, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	10.39;10.32;10.31;10.13.1	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602	Отклонение объема продуктов от номинального значения	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.783.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;			Фактический объем	- от 0 до 2000 см <sup>3</sup>
1.784.	ГОСТ 8756.1, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.39;10.32;10.31;10.13.1	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602	<p>Массовая доля составных частей от фактической массы нетто продукта</p> <p>Массовая доля составных частей от указанной на этикетке массы нетто продукта</p> <p>Массовая доля рассола</p> <p>Массовая доля жидкой части</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.785.	ГОСТ 8756.18;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Консервы мясные для	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.140;10.13.15.150;10.20.2;10.20.3;10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.86.10.660	1602;1604;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Внешний вид упаковки	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.785.		детского питания ;				
1.786.	ГОСТ 26183;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.140;10.13.15.150;10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	1602;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Массовая доля жира по обезжиренному остатку/Массовую долю жира по массе экстрагированного жира/Массовая доля жира	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.787.	ГОСТ 26186, п.2-3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.140;10.13.15.150;10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	1602;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий/Массовая доля хлоридов	- от 0,2 до 10,0 (%)
1.788.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.140;10.13.15.150;10.31.1;10.32.1;10.32.2;	1602;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	рН	- от 2 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.788.	том числе «сухой химии»	субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.39.1;10.39.2			
1.789.	ГОСТ 26671;Пробоподготовка;пробоподготовка	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.140;10.13.15.150;10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	1602;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Подготовка проб к испытаниям	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.789.		Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;				
1.790.	ГОСТ 30625, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция молочная для детского питания (жидкие и пастообразные);	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Вкус (описание) Запах (описание) Консистенция (описание) Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.791.	ГОСТ 30627.2, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)/Витамин С	- от 20 до 100 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
1.792.	ГОСТ 30627.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция молочная для детского питания (обогащенные витамином Е (токоферолом));	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля витамина Е (токоферола)/Витамин Е	- от 8,5 до 120 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
1.793.	ГОСТ 30627.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля витамина РР (ниацина)/Ниацин (витамин РР)/Витамин РР	- от 0 до 66.7 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
1.794.	ГОСТ 30627.5;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля витамина В1 (тиамина)/Витамин В1	- от 0,1 до 0,4 (млн <sup>-1</sup> (ppm))



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.795.	ГОСТ 30627.6, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)/Витамин В2/Рибофлавин (витамин В2)	- от 0,5 до 2,0 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
1.796.	ГОСТ 30627.6, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Продукция молочная для детского питания (За исключением продуктов, содержащих злаковые компоненты);	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)/Витамин В2/Рибофлавин (витамин В2)	- от 0,02 до 0,20 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
1.797.	ГОСТ 30648.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Продукция молочная для детского питания (жидкие, сухие, творог);	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0 406	Массовая доля жира	- от 1 до 40 (%)
1.798.	ГОСТ 30648.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие);	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0 406	Массовая доля общего белка/Белок	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.798.						
1.799.	ГОСТ 30648.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция молочная для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие);	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.800.	ГОСТ 30648.3, п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция молочная для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие);	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: -
1.801.	ГОСТ 30648.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие);	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0406	Кислотность	- от 0 до 500 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.	ГОСТ 30648.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция молочная для детского питания (кроме каш);	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0406	Активная кислотность (рН)	- от 3,0 до 8,0 (ед. рН)
1.803.	ГОСТ 30648.6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция молочная для детского питания (сухие);	10.86.10.100	0401;0402;0404	Индекс растворимости	- от 0 до 10 (см <sup>3</sup> )
1.804.	ГОСТ 30648.7, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания (в состав которых входит сахароза);	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля сахарозы	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.805.	ГОСТ 32252, п.8.2-8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;	10.86.10.110	0401;0402	Вкус (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.806.	ГОСТ 52418, п.б.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания (мясо цыплят механической обвалки);	10.86.10.643	0207	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.806.						
1.807.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно- мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.13.15.130;10.13.15. 140;10.13.15.150;10.2 0.2;10.20.3;10.51.51	1604;1605;0402	Массовая доля олова	- от 50 до 250 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.808.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Консервы мясные для детского питания ;	10.13.15.110;10.13.15.120;10.31.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.39.22;10.86.10.660	1602;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Массовая доля олова	- от 20 до 250 (мг/кг)
1.809.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.04;11.05;11.07;01.47	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0406;160100;1602;0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;	Массовая доля железа	- от 0,2 до 120 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские</p>		<p>110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1107;1108;109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.		<p>изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.810.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.04;11.05;11.07;01.47	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0406;160100;1602;0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302	Массовая концентрация железа	- от 0,5 до 1200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.810.		<p>Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;  Пиво ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.810.		Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;				
1.811.	ГОСТ 28001;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10.110 ;10.61.21;10.61.22;10.61.31;10.61.32;10.61.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104	<p>Содержание охратоксина А</p> <p>Содержание зеараленона</p> <p>Охратоксин А</p> <p>Т-2 токсин</p>	<p>- от 10 до 20 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 0,66 (мг/кг)</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p> <p>отрицательный/положительный</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.812.	ГОСТ 28038, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;	10.39.1;10.39.2;10.86.10.200;10.31.1;10.32.1;10.32.2	2001;200600	Массовая концентрация патулина	- от $10 \cdot 10^{-3}$ до $80 \cdot 10^{-3}$ (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая доля патулина	- от $10 \cdot 10^{-7}$ до $10 \cdot 10^{-6}$ (%)
1.813.	ГОСТ Р 54058;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.71;10.72;10.85;10.86;10.89	0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302	Массовая доля каротиноидов	- от 1 до 300 (мг/кг)
					Массовая концентрация каротиноидов	- от 1 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация отдельных каротиноидов в каротиновой фракции	- от 3% до 80% от общего количества каротиноидов (0,03-240 мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.813.		<p>группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды  растительно-сливочные и  растительно-жировые, смеси  топленые растительно-  сливочные и растительно-  жировые, жиры специального  назначения, заменители  молочного жира,  эквиваленты, улучшители,  заменители масла какао ;  Молоко и молочная  продукция ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  длительного хранения ;  Продукты пищевые готовые  и блюда ;  Продукция детского питания  и диетическая ;  Продукты пищевые прочие,  не включенные в другие  группировки ;</p>			<p>Массовая концентрация отдельных каротиноидов в фракции криптоксантиновых эфиров</p> <p>Массовая концентрация отдельных каротиноидов в фракции ксантофиловых эфиров</p> <p>Массовая концентрация отдельных каротиноидов в фракции остаточных каротиноидов</p>	<p>- от 3% до 80% от общего количества каротиноидов (0,03-240 мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 3% до 80% от общего количества каротиноидов (0,03-240 мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 3% до 80% от общего количества каротиноидов (0,03-240 мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.814.	МУК 4.1.3217-14;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	01.41.2;01.47.2;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;	<p>Массовая доля фосфатов (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</p> <p>Массовая доля фосфора</p>	<p>- от 14,3 до 3435 (мг/100г)</p> <p>- от 6,25 до 1500 (мг/100г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.814.		Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и		160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1802000000;180 3;1804000000;1805000 000;1806;1901;1902;19 04;1903000000;1905;19 05100000;190520;1905 40;2002;2003;2004;200 5;200600;2007;2008;20 09;021011;2102;2103;2 104;210500;2106;22030 0;2204;2205;220600;22 07;2208		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.814.		ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убой, включая мясо консервированное ;				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.814.						
1.815.	М 04-33-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрической	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная	10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89;11.04;11.06;11.07	0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302	Массовая доля селена	- от 0,1 до 100 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.815.		продукция ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.816.	ГОСТ 30711, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10.110;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;01.25	0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0801;0802;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;021011;2102;2103;2104;2106	Афлатоксин В1	- от 0,003 до 0,02 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.816.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.816.		ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;				
1.817.	ГОСТ 30711, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Афлатоксин М1	- от 0,0005 до 0,005 (мг/кг)
1.818.	ГОСТ 31691;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10.110 ;10.61.21;10.61.22;10.61.31;10.61.32;10.61.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104	Массовая доля зearаленона	- от 0,1 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.818.		Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;				
1.819.	ГОСТ 32587, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10.110 ;10.61;10.71;10.73;10.86	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1904;1905	Массовая доля охратоксина А	- от 0,0025 до 1,0 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.819.		Продукция детского питания и диетическая ;				
1.820.	ГОСТ Р 51116;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10.110 ;10.61.21;10.61.22;10.61.31;10.61.4;10.61.32	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104	Массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)	- от 0,2 до 4,0 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.821.	МВИ.МН 5731-2016;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена рапса ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10.110 ;10.61;10.71;10.73;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.93	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;0708;0713;110100;1102;1103;1104;1201;1205	Массовая концентрация токсина Т-2	- от 30,0 до 1000,0 (мкг/кг)
1.822.	МУ 5048-89, п.1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Картофель переработанный и консервированный ; Виноград ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	10.31;01.21;01.13	0701;070690;0703;0806	Массовая доля нитратов	- от 30 до 9033 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.822.	«сухой химии»					
1.823.	МУ 5048-89, п.1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.13;01.24	0704;0706;070200000;070700;0709;0807;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0808;0705	Массовая доля нитратов	- от 30 до 9188 (мг/кг)
1.824.	МУ 5048-89, п.1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	0701;0703	Массовая доля нитратов	- от 30 до 7475 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.825.	МУ 5048-89, п.1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	0706	Массовая доля нитратов	- от 30 до 7943 (мг/кг)
1.826.	МУ 5048-89, п.1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ;	01.13;01.21	0704;4301807096;070960;0806	Массовая доля нитратов	- от 30 до 8410 (мг/кг)
1.827.	МУ 5048-89, п.1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070200000;070700;0703;0807;0808	Массовая доля нитратов	- от 30 до 8877 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.827.						
1.828.	МУ 5048-89, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.31;10.32;10.39	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0806;0807;0808;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Содержание нитратов	- от 1,5 до 3000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.829.	ГОСТ EN 12014-2;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.31;10.32;10.39	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0806;0807;0808;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Содержание нитратов	- от 50 до 3000 мг/кг (мг/дм3)
1.830.	ГОСТ Р 54655, п.5.2-5.3,7;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля левомицетина/Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,025 до 0,0750 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.831.	ГОСТ Р 51650, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10.110;10.13;10.20.1;10.20.3;10.20.2;10.51.40.100;10.51.40.200;10.61.21;10.61.22;10.61.31;10.61.32;10.61.4;10.86.10;10.89.19.150	0209;0210;0305;0406;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;160100;2106	Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,0001 до 0,002 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.831.		и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Продукция детского питания и диетическая ; Добавки пищевые комплексные ;				
1.832.	ГОСТ 33615;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;	01.41.2;01.47.2;01.49.21;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.51;10.89.12	0201;0202;0206;0207;0208;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0404;0407;0408;0409000000	Содержания метаболита фуразолидона (3-амино-2-оксазолидинон)	- от 0,7 до 62,5 мкг/кг (мкг/дм3)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.832.		<p>Продукция рыбоводная морская ;          Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;          Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;          Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;          Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;          Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;          Продукция мясная пищевая, в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.832.		том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;				
1.833.	ГОСТ 33615;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.2	0402	Содержания метаболита фуразолидона(3-амино-2-оксазолидинон)	- от 7 до 625 мкг/кг (мкг/дм3)
1.834.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.86	0401;0402;210500	Массовая концентрация хлорамфеникола/Левомецитин (хлорамфеникол)	- от 0,010 до 0,300 (мкг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.835.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.41.2;10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая концентрация хлорамфеникола/Левомецитин (хлорамфеникол)	- от 0,025 до 0,750 (мкг/кг)
1.836.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убой, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;160100;1602;1604;1605	Массовая концентрация хлорамфеникола/Левомецитин (хлорамфеникол)	- от 0,013 до 0,750 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.836.						
1.837.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ; Добавки биологически активные к пище ;	01.41.2;10.51;10.52;10.86;10.89.19.210	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;210500	Массовая концентрация стрептомицина/Стрептомицин	- от 10 до 810 (мкг/кг)
1.838.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая концентрация стрептомицина/Стрептомицин	- от 40 до 3240 (мкг/кг)
1.839.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3;10.42.10.121;10.86	0405	Массовая концентрация стрептомицина/Стрептомицин	- от 10 до 1013 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.839.		Среды растительно-сливочные ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.840.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13;10.51.4;10.86.10.600	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0406;160100;1602	Массовая концентрация стрептомицина/Стрептомицин	- от 25 до 2025 (мкг/кг)
1.841.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания	01.41.2;10.51;10.52;10.86;10.89.19.210	0401;0402;210500	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов/Тетрациклин	- от 0,5 до 18,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.841.		и диетическая ; Добавки биологически активные к пище ;				
1.842.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция детского питания и диетическая ; Молоко и молочная продукция ;	10.11;03.21;03.22;10.20;10.86;10.51	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0406;0403;1604;1605	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов/Тетрацилин	- от 2,0 до 18,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.843.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.11;10.13;10.86	0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов/Тетрациклин	- от 5,0 до 36,0 (мкг/кг)
1.844.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Спреды растительно-сливочные ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51.3;10.42.10.121;10.86	0405	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов/Тетрациклин	- от 3,0 до 45,0 (мкг/кг)
1.845.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51.55;10.86	0404	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов/Тетрациклин	- от 3,0 до 36,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.846.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51.40.100;10.86	0406	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов/Тетрациклин	- от 4,0 до 43,2 (мкг/кг)
1.847.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51.51;10.86	0402	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов/Тетрациклин	- от 4,0 до 72,0 (мкг/кг)
1.848.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.47.2;10.89.12;10.86 .10	0407;0408	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов/Тетрациклин	- от 6,0 до 108,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.849.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов/Тетрациклин	- от 4,0 до 90,0 (мкг/кг)
1.850.	МВИ.МН 4652-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный прочих насекомых ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	01.41.2;01.47.2;01.49.21.190;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.51	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000	Массовая доля бацитрацина/Бацитрацин	- от 9,4 до 300,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.850.		<p>прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.851.	МВИ.МН 4846-2014;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов,	01.41.2;01.47.2;01.49.21;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;03020303;0304;0305;0306;0307;0308;0404;040410;0406;0407;0408;0409000000	Массовая концентрация хлорамфеникола/Левомецитин (хлорамфеникол)	- от 0,20 до 5,00 мкг/кг (мкг/дм3)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.851.		<p>лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;  Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;  Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;  Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Молоко и сливки, кроме сырых ;  Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Сыры, продукты сырные и творог ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.852.	МВИ.МН 4846-2014;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, кроме сырых ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ;	10.51.1;10.51.5;10.52	0401;0402;0403	Массовая концентрация хлорамфеникола/Левомицетин (хлорамфеникол)	- от 0,20 до 5,00 мкг/кг (мкг/дм3)
1.853.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ; Среды растительно-сливочные ; Смеси топленые растительно-сливочные ;	10.11;10.12;10.51;10.52;10.86;10.42.10.121;10.42.10.131	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209;0210;0403;0404;0405;0406;160100;1602;210500	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов/Пенициллин	- от 2,5 до 160,0 (мкг/кг)
1.854.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.2;10.51;10.86;10.89.19.210	0401;0404	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов/Пенициллин	- от 0,16 до 8,00 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.854.		Продукция детского питания и диетическая ; Добавки биологически активные к пище ;				
1.855.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51.51;10.86	0402	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов/Пенициллин	- от 1,00 до 32,00 (мкг/кг)
1.856.	МУК 4.1.3534-18, п.8.1;Пробоподготовка;пробо подготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;	01.41.2;01.47.2;01.49.21;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.89.19.210;10.86	0201;0202;0206;0207;0209;0203;0204;020500;0210;160100;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;2106	Подготовка проб при определении хлорамфеникола (левомицетина)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.856.		<p>Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;          Продукция рыбоводная морская ;          Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;          Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;          Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;          Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.856.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Молоко и сливки, кроме сырых ;  Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Сыры, продукты сырные и творог ;  Молочная продукция прочая ;  Добавки биологически активные к пище ;  Продукция детского питания и диетическая ;</p>				
1.857.	МУК 4.1.3534-18, п.8.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	<p>Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Добавки биологически</p>	01.41.2;01.47.2;01.49.21;10.13;10.89.19.210;10.86;03.22;10.11;10.12;03.12;03.21;10.20;10.42.10.121;10.42.10.131;10.51;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000	Подготовка проб при определении антибиотиков тетрациклиновой группы	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.857.		активные к пище ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Спреды растительно-сливочные ; Смеси топленые растительно-сливочные ; Молоко и молочная	10.52;10.86.10.100;10.86.10.600;10.89.12			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.857.		продукция ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;				
1.858.	МУК 4.1.3534-18, п.8.3;Пробоподготовка;пробо подготовка	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Смеси топленые растительно-сливочные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Добавки биологически активные к пище ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	10.13;10.42.10.131;01.41.2;01.47.2;01.49.21;10.89.19.210;10.86;03.12.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;03.21.2	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0208;160100;2106	Подготовка проб при определении бацитрацина	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.858.		<p>Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная морская ;            Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;            Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;            Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.858.		<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;  Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;  Молоко и сливки, кроме сырых ;  Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Сыры, продукты сырны и творог ;  Молочная продукция прочая ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>				
1.859.	МУК 4.1.3534-18, п.8.4;Пробоподготовка;пробо подготовка	<p>Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Добавки биологически активные к пище ;  Продукция детского питания</p>	01.47.2;01.49.21;10.13;10.89.19.210;10.86;03.22;10.11;10.12;03.21;10.20;10.51;10.52;01.41.2	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000	Подготовка проб при определении аминокислот (стрептомицина)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.859.		<p>и диетическая ;  Рыба и прочая продукция  пресноводного рыбоводства;  услуги, связанные с  пресноводным рыбоводством  ;  Мясо и прочие продукты  убоя, включая мясо  консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной  птицы и прочие продукты  убоя, включая  консервированные ;  Рыба и прочая продукция  морского рыбоводства;  услуги, связанные с морским  рыбоводством ;  Рыба переработанная и  консервированная,  ракообразные и моллюски ;  Молоко и молочная  продукция ;  Мороженое ;  Молоко сырое крупного  рогатого скота ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.860.	МУК 4.1.3534-18, п.8.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Среды растительно-сливочные ; Смеси топленые растительно-сливочные ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания	01.41.2;01.47.2;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.42.10.121;10.42.10.131;10.51;10.52;10.86;10.89.19.210;01.49.21	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0206	Подготовка проб при определении пенициллинов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.860.		и диетическая ; Добавки биологически активные к пище ; Мед натуральный ;				
1.861.	МУК 4.1.3534-18, п.8.9.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства	01.41.2;01.47.2;01.49.21;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.11.1;10.13;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.89.19.210	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0206;0208;160100;2106	Подготовка проб при определении метаболитов нитрофуранов АОЗ (АОЗ, фуразолидона)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.861.		<p>лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Молоко и сливки, кроме сырых ;</p> <p>Молоко и сливки сухие, сублимированные ;</p> <p>Масло сливочное, пасты</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.861.		<p>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Сыры, продукты сырные и творог ;  Молочная продукция прочая ;  Добавки биологически активные к пище ;</p>				
1.862.	<p>МУК 4.1.3535-18, п.1.1.Б;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод</p>	<p>Молоко и молочная продукция ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная</p>	<p>10.51;01.47.2;01.49.21;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.11;10.12;10.13;10.86;10.89.19.210</p>	<p>0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;2106</p>	<p>Содержание левомицетина (хлорамфеникола)/  Левомецетин (хлорамфеникол)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено  -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.		морская ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ; Добавки биологически активные к пище ;				
1.863.	МУК 4.1.3535-18, п.П.1.Б;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ; Добавки биологически	10.51;10.11;10.12;10.13;10.86;10.89.19.210;10.20;10.89.12;10.42.10.121;10.42.10.131;10.52	0206;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0408;210500	Антибиотики тетрациклиновой группы/Тетрациклин	- обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.863.		активные к пище ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Спреды растительно-сливочные ; Смеси топленые растительно-сливочные ; Мороженое ;				
1.864.	МУК 4.1.3535-18, п.П.1.Б;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.2;10.11;10.12;10.13;01.47.2;10.51;10.86;10.89.19.210;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0407	Содержание бацитрацина/Бацитрацин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.		Продукция детского питания и диетическая ; Добавки биологически активные к пище ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ;				
1.865.	МУК 4.1.3535-18, п.IV.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мед натуральный ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	01.41.2;01.49.21;10.11;10.12;10.13;10.42.10.121;10.42.10.131;10.51;10.86;10.12.4;03.11.30.140;03.21;03.22;10.20;10.89.19.210	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0409000000	Массовая концентрация стрептомицина/Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.865.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Среды растительно- сливочные ; Смеси топленые растительно- сливочные ; Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Креветки ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Добавки биологически активные к пище ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.865.						
1.866.	МУК 4.1.3535-18, п.V.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Среды растительно-сливочные ; Смеси топленые растительно-сливочные ; Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ; Креветки ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;	01.41.2;10.11;10.12;10.13;10.42.10.121;10.42.10.131;10.51;10.86;03.11.30.140;03.21;03.22;10.20;10.89.19.210	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1605	Содержание пенициллина/Пенициллин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.866.		услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Добавки биологически активные к пище ;				
1.867.	МУК 4.1.3535-18, п. IX.1; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства ; услуги, связанные с морским рыбоводством ;	01.41.2;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.51;10.86;03.21;03.22;10.20;10.20.34.122;03.11.30.140	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0407	Содержание метаболита нитрофурана АОЗ (фуразолидона)/Нитрофураны	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.867.		Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Консервы из креветок ; Креветки ;				
1.868.	Методика измерений №К362D (ФР.1.31.2017.25524) Приложение Б, п.1-15;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0403;0404;0405;0406	Наличие сухого молока	наличие/отсутствие -
1.869.	ГОСТ 32196;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия (Изделия макаронные безглютеновые);	10.73.11	190219;190230	Содержание глютена/Глютен	- от 5,0 до 80,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.870.	ГОСТ 33838;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукция мукомольно-крупяного производства (мука, крупа, отруби);	10.61	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1904	Содержание глютена/Глютен	- от 5,0 до 80,0 (мг/кг) (млн <sup>-1</sup> )
1.871.	МУК 4.1.2880-11, п.6;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89;10.13	0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302	Содержание глютена/Глютен	- от 3,0 до 15,0 (мг/кг) (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.872.	ГОСТ 30059, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Продукция спиртосодержащая пищевая ; Напитки слабоалкогольные ;	11.07;11.07.1;11.01.10.300;11.01.10.400	2201;2202;220300;2204;2205;220600	Массовая концентрация сахараина/Массовая концентрация сахарината натрия/Сахарин	- от 38 до 150 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация аспартама/Аспартам	- от 138 до 550 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бензоата натрия/Бензоат натрия	- от 45 до 180 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кофеина/Кофеин	- от 25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.873.	ГОСТ EN 12856;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.71;10.82;10.85;10.86;10.89	0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;	Массовая концентрация аспартама/Массовая доля аспартама/Аспартам	- от 11 до 9000 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ацесульфама калия/Массовая доля ацесульфама калия/Ацесульфам калия	- от 11 до 9000 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сахараина/Массовая доля сахараина/Сахарин	- от 11 до 9000 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.873.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		1214;1302		
1.874.	М 04-47-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки алкогольные дистиллированные и	11.07;10.32;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05	2007;2008;2009;2201;2202;220300;2204;2205;220600	Массовая концентрация винной кислоты/Винная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.874.		ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация лимонной кислоты/Лимонная кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молочной кислоты/Молочная кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сорбиновой кислоты/Сорбиновая кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация уксусной кислоты/Уксусная кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация щавелевой кислоты/Щавелевая кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация яблочной кислоты/Яблочная кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация янтарной кислоты/Янтарная кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация лимонной кислоты/Лимонная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация молочной кислоты/Молочная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация сорбиновой кислоты/Сорбиновая кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация уксусной кислоты/Уксусная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация щавелевой кислоты/Щавелевая кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация яблочной кислоты/Яблочная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация янтарной кислоты/Янтарная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация лимонной кислоты/Лимонная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация молочной кислоты/Молочная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация сорбиновой кислоты/Сорбиновая кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация уксусной кислоты/Уксусная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация щавелевой кислоты/Щавелевая кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация яблочной кислоты/Яблочная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация янтарной кислоты/Янтарная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.875.	ГОСТ 31669;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.32;10.86	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля сорбита/Массовая концентрация сорбита	- от 0,3 до 60,0 г/дм <sup>3</sup> (%)
					Массовая доля фруктозы/Массовая концентрация фруктозы/Фруктоза	- от 1,0 до 650,0 г/дм <sup>3</sup> (%)
					Массовая доля сахарозы/Массовая концентрация сахарозы/Сахароза	- от 1,0 до 650,0 г/дм <sup>3</sup> (%)
					Массовая доля глюкозы/Массовая концентрация глюкозы/Глюкоза	- от 1,0 до 650,0 г/дм <sup>3</sup> (%)
1.876.	М 04-69-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Мед натуральный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие	01.49.21;10.32;10.39;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.07	0409000000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208	Массовая доля глюкозы/Глюкоза	- от 0,2 до 80 (%)
					Массовая доля сахарозы/Сахароза	- от 0,2 до 80 (%)
					Массовая доля фруктозы/Фруктоза	- от 0,2 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.876.		группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;			Массовая концентрация глюкозы/Глюкоза  Массовая концентрация сахарозы/Сахароза  Массовая концентрация фруктозы/Фруктоза	- от 2 до 800 (г/дм³)  - от 2 до 800 (г/дм³)  - от 2 до 800 (г/дм³)
1.877.	ГОСТ EN 12822;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители	10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;10.85;10.86;10.89;11.06;11.07	0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302	Массовая доля α-токоферола/Токоферол (витамин E)  Массовая доля β-токоферола/Токоферол (витамин E)  Массовая доля γ-токоферола/Токоферол (витамин E)	- от 1,3 до 4999,2 (мг/100г)  - от 0,1 до 502,2 (мг/100г)  - от 0,1 до 502,2 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.877.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Солод ;  Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>			Массовая доля δ-токоферола/Токоферол (витамин E)	- от 2,2 до 2860,9 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.877.						
1.878.	ГОСТ EN 12823-2;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские	10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.71;10.72;10.73;10.82;10.85;10.86;10.89	0407;0408;0409000000; 0901;0902;0903000000; 0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008; 110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302	Массовая доля общего каротина/Бета-каротин	- от 0,165 до 410 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.878.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.879.	ГОСТ EN 14122;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального	10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.85;10.86;10.89;11.04;11.05;11.06;11.07	0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1090000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302	Содержание витамина В1 в расчете на гидрохлорид тиаминхлорида/Витамин В1	- от 1,75 до 4536,18 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.879.		<p>назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;  Пиво ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.879.		Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.880.	ГОСТ EN 14152;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские	10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.85;10.86;10.89;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302	Содержание витаминаВ2/Рибофлавин (витамин В2)	- от 2,24 до 2969,60 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.880.		<p>изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.881.	М 04-56-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные	10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.85;10.86;10.89;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302	Массовая доля витамина В1/Витамин В1	- от 0,01 до 50,0 (мг/100г)
					Массовая доля витамина В2/Рибофлавин (витамин В2)	- от 0,01 до 50,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.881.		<p>изделия ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;  Пиво ;  Солод ;  Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>				
1.882.	ГОСТ 34151;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная	10.32;10.39;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.85;10.86;10.89;11.01;11.04;11.06;11.07	0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;	Массовая доля аскорбиновой кислоты/Массовая доля витамина С/Аскорбиновая кислота (витамин С)/Витамин С	- от 2,77 до 100000 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.882.		продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие		1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.882.		питьевые воды в бутылках ;				
1.883.	М 04-07-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	01.41.2;10.32;10.39;10.51;10.85;10.86;10.89;11.01;11.04;11.07	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0206;0208;160100;2106;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302	Массовая доля витамина С/Витамин С	- от 10 до 5000 мгл <sup>-1</sup> (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.883.						
1.884.	МВИ.МН 2146-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукция детского питания и диетическая ; Молочная продукция прочая ; Добавки пищевые комплексные ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Добавки биологически активные к пище ;	10.82;10.61;10.86;10.51.5;10.89.19.150;10.89.19.210	0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302	Содержание фолиевой кислоты/Фолиевая кислота	- от 15 до 300 (мкг/100 г)
1.885.	ФР 1.31.2013.16147;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.89;10.71;10.32.1;10.32;10.72;10.86.1;10.51;10.89.19.210;10.73	0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;	Массовая доля фолиевой кислоты/Фолиевая кислота	- от 1,0 до 25 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.885.		недлительного хранения ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Молоко и молочная продукция ; Добавки биологически активные к пище ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;		1008;110100;1102;1103 ;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302		
1.886.	ФР 1.31.2013.14281;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Напитки слабоалкогольные ;	11.01.10.400	220300;2204;2205;220600	Массовая концентрация витамина В12/Витамин В12	- от 2,00 до 20,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.887.	ГОСТ 19496;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.12;10.11;10.13;10.86	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0206;0207	<p>Степень (этапы) созревания мяса</p> <hr/> <p>Степень свежести мяса</p>	<p>- от 1 до 3</p> <hr/> <p>свежес/сомнительной свежести/несвежее</p> <p>-</p>
1.888.	ГОСТ 31796;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.12;10.11;10.13;10.86	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0206;0207	Идентификация животных и растительных структурных компонентов (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.889.	ГОСТ 31500;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.12;10.11;10.13;10.86	160100;1602;0201;0202 ;0203;0204;0206;0207	Идентификация растительных компонентов углеводного происхождения (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.890.	ГОСТ 31479 ;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.12;10.11;10.13;10.86	160100;1602;0201;0202 ;0203;0204;0206;0207	Идентификация животных и растительных структурных компонентов (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.891.	ГОСТ 31474;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.12;10.11;10.13;10.86	160100;1602;0201;0202;0203;0204;0206;0207	Идентификация растительных компонентов белкового происхождения (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.892.	ГОСТ EN 13804;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.892.		<p>переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные</p>		<p>0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.892.		изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.893.	ГОСТ 31720, п. 4.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	01.47.2;10.89.12	0407;0408	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.894.	ГОСТ 33462;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2007;2002;2009	Массовая концентрация калия/Калий	- от 5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.894.	AES)				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация кальция/Кальций</td> <td>- от 5 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация магния/Магний</td> <td>- от 5 до 500 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия/Натрий</td> <td>- от 5 до 2000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация кальция/Кальций	- от 5 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация магния/Магний	- от 5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация натрия/Натрий	- от 5 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация кальция/Кальций	- от 5 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )											
Массовая концентрация магния/Магний	- от 5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )											
Массовая концентрация натрия/Натрий	- от 5 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )											
1.895.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и</p>	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;	Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг) от 0,001 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.895.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>		<p>0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.895.		Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.896.	ГОСТ Р 53183;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>	<p>10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07</p>	<p>0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1302;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;</p>	массовая доля ртути/Ртуть	<p>- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.896.		<p>Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и</p>		<p>1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.896.		ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.897.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.897.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные		0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.897.		<p>изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.898.	ГОСТ 33824;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1302;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Содержание кадмия/Кадмий	- от 0,001 до 50,000 (мг/кг) от 0,001 до 50,000 (мг/дм³)
					Содержание свинца/Свинец	- от 0,004 до 50,000 (мг/кг) от 0,004 до 50,000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.898.		Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и		1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.898.		ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.899.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и	01.11;01.12;01.13;01.14;10.11;10.12;10.13;10.20;10.39;10.32;10.31;10.41;10.42;10.51;10.52;10.62;10.61;10.73;10.72;10.71;10.86;10.89;10.85;10.84;10.83;10.82;10.81;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;01.47.2	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1901;1902;1903000000;1904;1905;2309;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0806;0807;0808;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;160100;1602;0407;0408;0409000000;0901;0902;	<p>Массовая доля железа/Железо</p> <p>Массовая доля кадмия / Кадмий</p> <p>Массовая доля кадмия/Кадмий</p> <p>Массовая доля меди/Медь</p>	<p>- от 10 до 200 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5,0 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <p>- от 0,5 до 30 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.899.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>		<p>0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0209;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;2003;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208</p>	<p>Массовая доля свинца / Свинец</p> <p>Массовая доля свинца/Свинец</p> <p>Массовая доля цинка/Цинк</p>	<p>С учетом разбавления: - от 2,0 до 20,0 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <p>- от 0,01 до 2,0 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <p>- от 1,0 до 100 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.899.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Сахар ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.899.		питьевые воды в бутылках ; Яйца в скорлупе свежие ;				
1.900.	ГОСТ 30536;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Водки прочие ; Водка ; Водка особая ; Водки ;	11.01.10.119;11.01.10.111;11.01.10.113;11.01.10.110	220860	<p>Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол и изоамиловый спирт) в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт</p>	<p>- от 0,0001 до 0,05 (%)</p> <p>- от 0,5 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 10 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.901.	ГОСТ 32039;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Водки прочие ; Водка ; Водка особая ; Водки ;	11.01.10.119;11.01.10. 111;11.01.10.113;11.0 1.10.110	220860	<p>Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт</p> <p>Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация этилового эфира в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация этиллактата в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация этилбутирата в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол и изоамиловый спирт) в пересчете на безводный спирт</p>	<p>- от 0,5 до 12 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0001 до 0,05 (%)</p> <p>- от 0,5 до 12 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.901.					<p>Массовая концентрация кротонового альдегида в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация изобутилацетата в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация бензилового спирта в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация бензальдегида в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация ацетона в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация 2-фенилэтанола в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация 2-бутанона в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация 2-бутанола в пересчете на безводный спирт</p>	<p>- от 0,5 до 12 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.901.					Массовая концентрация 1-пентанола в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 12 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация 1-гексанола в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 12 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.902.	ГОСТ 31665, п 5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	01.41.20;10.41;10.42;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.30;10.51.4;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.55;10.51.56;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1501;1502;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.902.		<p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Сыры, продукты сырные и творог ;  Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;  Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;  Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;  Сыворотка ;  Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;  Мороженое ;</p>				
1.903.	ГОСТ 32886;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в	01.47.2;10.89.12	0407;0408	Массовая доля холестерина в пересчете на сухое вещество	- от 1,40 до 2,55 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.903.	газовая/газожидкостная	скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;				
1.904.	ГОСТ Р 54686;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.71;10.72;10.82	1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1903000000;1904;1905	<p>Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)</p>	<p>- от 0,1 до 50 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.904.					Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,1 до 50 (%)
					Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,1 до 50 (%)
					Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 50 (%)
					массовая доля бутановой кислоты (C4:0)	- от 0,1 до 50 (%)
1.905.	ГОСТ Р 56416;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404	Массовая доля Омега-3 жирных кислот	- от 0,01 до 100 (%)
					массовая доля Омега -6 жирных кислот	- от 0,01 до 100 (%)
1.906.	MP 4.1.0213-20;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мясо и прочие продукты убой, включая мясо	01.41.20;10.11;10.12;10.13;10.41;10.42;01.47.2;10.51.1;10.51.2;10.51.3;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;1704;1801000000;1802000000;1803;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.906.		<p>консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Молоко, кроме сырого, сливки ;  Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-</p>	<p>10.51.30;10.51.4;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.55;10.51.56;10.52;10.71;10.72;10.81;10.82;10.89.12</p>	<p>1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.906.		растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Яйца без скорлупы и желтки				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.906.		яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;				
1.907.	МУК 4.1.3606-20;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;160100;1602;0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0209;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;220300;220600;2201;2202	<p>Массовая концентрация калия/Калий</p> <p>Массовая концентрация кальция/Кальций</p> <p>Массовая концентрация магния/Магний</p> <p>Массовая концентрация натрия/Натрий</p>	<p>- от 25 до 5000 (мг/кг)</p> <p>- от 25 до 5000 (мг/кг)</p> <p>- от 25 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 25 до 20000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.907.		растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.907.		и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.908.	ГОСТ 34178, Приложение Б;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители	01.41.20;10.42;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.30;10.51.4;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.55;10.51.56;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517	Массовая доля молочного жира в жировой фазе продукта	- от 3,0 до 85,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.908.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.908.		Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ;				
1.909.	ГОСТ Р 51766;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.140;10.13.15.150;10.20.2;10.20.3;10.31;10.31.1;10.32;10.32.2;10.32.1;10.39;10.39.2;10.39.1;10.51.51;10.86.10.660;10.11;10.12;10.13;10.20;10.39.11.000;10.42;10.51.3;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;01.41.20;10.41;10.51;01.47.2;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1602;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1604;1605;2009;0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;10100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302;2202;0402;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;160100;0710;0405;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0209;0302;0303;0304;0305;0306;	Массовая доля мышьяка/Мышьяк	- от 0,01 до 20 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.909.		<p>фруктов и овощей ;  Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;  Соки из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;  Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;  Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;  Консервы мясные для детского питания ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и</p>		0307;0308;0401;2201;220300;2204;2205;220600;2207;2208		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.909.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Мороженое ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.909.		<p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Яйца в скорлупе свежие ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.909.		минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.910.	ГОСТ 31707;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно- мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция соковая из	10.13.15.110;10.13.15. 120;10.13.15.130;10.1 3.15.140;10.13.15.150; 10.20.2;10.20.3;10.31; 10.31.1;10.32;10.32.2; 10.32.1;10.39;10.39.2; 10.39.1;10.51.51;10.86 .10.660;01.41.20;10.11 ;10.12;10.13;10.41;10. 42;01.47.2;10.51;10.51 .1;10.51.2;10.51.3;10.5 1.40.100;10.51.55;10.5 2;10.71;10.72;10.81;1 0.82;10.89;10.20;10.61 ;10.62;10.73;10.83;10. 84;10.85;10.86;11.01; 11.02;11.03;11.04;11.0 5;11.06;11.07	1602;2001;2002;2003;2 004;2005;200600;2007; 2008;1604;1605;2009;0 407;0408;0409000000;0 901;0902;0903000000;0 904;0905;0906;0907;09 08;0909;0910;0802;080 1;1001;1002;1003;1004; 1005;1006;1007;1008;1 10100;1102;1103;1104; 1105;1106;1107;1108;1 109000000;1201;1202;1 20400;1205;120600;120 7;1208;1209;1210;1212; 1214;1302;2202;0402;0 201;0202;0203;0204;02 0500;0206;0207;0208;1 60100;1507;1508;1509; 1511;1512;1513;1514;1 515;1516;0209;0302;03 03;0304;0305;0306;030 7;0308;0401;0404;0405; 0406;220300;220600;22 01	Массовая доля мышьяка/Мышьяк  Массовая доля селена/Селен	- от 0,008 до 10,0 (мг/кг)  - от 0,02 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.910.		<p>фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Консервы мясные для детского питания ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.910.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Молоко и молочная продукция ;  Молоко и сливки, кроме сырых ;  Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Сыры ;  Сыворотка ;  Мороженое ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.910.		<p>длительного хранения ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты); Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.910.		Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.911.	М-02-1009-08;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.140;10.13.15.150;10.20.2;10.20.3;10.31;10.31.1;10.32;10.32.2;10.32.1;10.39;10.39.2;10.39.1;10.51.51;10.86.10.660;01.41.20;10.11;10.12;10.13;10.41;10.42;01.47.2;10.51;10.51.30;10.51.40.100;10.52;10.71;10.72;10.81;10.82;10.89;10.20;10.61;10.62;10.73;10.83;10.84;10.85;10.86;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1602;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1604;1605;2009;0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;10100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302;2202;0402;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;160100;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0209;0302;0303;0304;	<p>Массовая доля железа/Железо</p> <p>Массовая доля меди/Медь</p> <p>Массовая доля олова/Олово</p> <p>Массовая доля хрома/Хром</p>	<p>- от 0,05 до 40 (мг/кг)</p> <p>- от 0,010 до 20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 200 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 20 (мг/кг)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.911.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Консервы мясные для детского питания ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;		0305;0306;0307;0308;0 401;0405;0406;220300; 220600;2201		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.911.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Сахар ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.911.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбопродукты); Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.911.		Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.912.	МУ №01-19/47-11;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Консервы мясные ; Консервы мясодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.140;10.13.15.150;10.20.2;10.20.3;10.31;10.31.1;10.32;10.32.2;10.32.1;10.39;10.39.2;10.39.1;10.51.51;10.86.10.660	0402;0404;1602;1604;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	<p>Массовая доля никеля/Никель</p> <hr/> <p>Массовая доля хрома/Хром</p>	<p>- от 0,02 до 10,0 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.912.		Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Консервы мясные для детского питания ;				
1.913.	МУ 08-47/177 (ФР.1.31.2005.01554);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	2101;2106	Массовая концентрация йода/Иодид-ион/Йод	- от 2,0 до 2500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.914.	МУ 08-47/206;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Соль пищевая поваренная йодированная ; Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;	10.84.30.130;10.81.12;10.81.12.110;10.81.12.120	25010091	Массовая концентрация йода/Иодид-ион/Йод	- от 10 до 50 (мг/кг)
1.915.	МУ 08-47/206;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89.19	2101;2102;2103;2104;210500;2106	Массовая концентрация йода/Иодид-ион/Йод	- от 0,3 до 5,0 (мг/кг)
1.916.	МУ 08-47/206;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Картофель ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы	01.13.51;01.13;10.39	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;	Массовая концентрация йода/Иодид-ион/Йод	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.916.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;		0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0808;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009		
1.917.	МУ 08-47/206;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Дрожжи (активные и неактивные), прочие микроорганизмы мертвые;	01.11;10.61.3;10.71;10.72;10.89.13	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1901;1902;1903000000;1904;1905;2309	Массовая концентрация йода/Иодид-ион/Йод	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.917.		порошки пекарные готовые ;				
1.918.	МУ 08-47/206;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;1501;150 2;150300;1504;150500; 1506000000;1507;1508; 1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17	Массовая концентрация йода/Иодид-ион/Йод	- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)
1.919.	МУ 08-47/206;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;	01.41.20;10.51.1;10.51 .2;10.51.3;10.51.30;10. 51.4;10.51.40;10.51.51 ;10.51.52;10.51.55;10. 51.56;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	массовая концентрация йода/Иодид-ион/Йод	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг) от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.919.		<p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;</p> <p>Сыры, продукты сырные и творог ;</p> <p>Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;</p> <p>Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;</p> <p>Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;</p> <p>Сыворотка ;</p> <p>Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;</p> <p>Мороженое ;</p>				
1.920.	МУ 08-47/206 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Напитки безалкогольные;	10.86.10.300;11.07	2201;2202;220600	Массовая концентрация йода/Иодид-ион/Йод	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/кг) от 1 до 50 (мкг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.920.		минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				от 1 до 50 (мкг/кг)
1.921.	МУК 4.1.991-00, кроме п.9.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;1204;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;	<p>Массовая доля меди/Медь</p> <hr/> <p>Массовая доля цинка/Цинк</p>	<p>- от 1 до 100 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 5 до 200 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.921.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания		1212;1213000000;1214;1302;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.921.		и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;				
1.922.	Р 4.1.1672-03, Глава 2 п. Ц;Пробоподготовка;пробопод готовка	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	2101;2106	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.923.	Р 4.1.1672-03, Глава 2 п II.1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	2101;200600	Содержание калия/Калий	- от 100 до 10000 (мг/кг)
					Содержание кальция/Кальций	- от 100 до 10000 (мг/кг)
					Содержание кобальта/Кобальт	- от 0,02 до 5,0 (мг/кг)
					Содержание магния/Магний	- от 100 до 10000 (мг/кг)
					Содержание марганца/Марганец	- от 0,1 до 30 (мг/кг)
					Содержание натрия/Натрий	- от 100 до 10000 (мг/кг)
					Содержание цинка/Цинк	- от 1,0 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.	ГОСТ 31663;Расчетный метод;расчетный метод	<p>Альбумин молочный ;  Продукты сливочные ;  Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;  Айран ;  Сыворотка ;  Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;  Молоко, кроме сырого ;  Творожные и сметанные продукты, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле  молокосодержащие ;  Молоко обезжиренное сырое (сырье) ;  Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;  Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле сливочные ;  Творог сублимированный и продукты творожные сублимированные ;  Продукты и консервы молокосодержащие,</p>	<p>10.51.56.441;10.51.56.140;10.51.40;10.51.52.170;10.51.55;10.41.5;10.51.11;10.51.56.321;10.51.56.421;10.51.56;10.51.56.142;10.51.56.243;10.51.56.300;10.51.56.411;10.51.56.130;10.51.52.211;10.51.55.142;10.51.56.417;10.51.56.331;10.51.56.160;10.41.6;10.51.56.143;10.51.56.444;10.51.56.443;10.51.55.113;10.51.56.361;10.51.51.143;10.51.51.141;10.51.56.490;10.41.7;10.51.52.215;10.51.55.129;10.51.56.338;10.51.56.244;10.51.56.416;10.51.56.311;10.51.56.151;10.51.55.150;</p>	<p>1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0403;0407;0408;040900000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302;0405;0402;1510;0401;0404;0406;210500</p>	<p>Массовая доля прочих жирных кислот. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая доля индивидуальных жирных кислот: ундекановая кислота/C11:0 тридекановой кислоты/ C13:0, пентадекановой кислоты/ C15:0, цис-10- пентадеценевой кислоты/C15:1, маргариновой кислоты/ C17:0, гептадеценевой кислоты/ C17:1, гондоиновой кислоты/ C20:1, генэйкозановой кислоты/ C21:0, цис-11,14-эйкозациеновой кислоты/ C20:2n6, цис-8,11,14-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n6, эруковой кислоты/ C22:1n9, цис-11,14,17-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n3, арахидоновой кислоты/ C20:4n6, -трикозановойкислоты/ C23:0, цис-13,16-докозациеновой кислоты/ C22:2n6, лигноцериновой кислоты/ C24:0, нервоновой кислоты/ C24:1 докозагексаеновой кислоты/</p>	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.		продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Пахта ; Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе молока и молочных продуктов ; Сметана от 10,0% до 17,0% жирности ; Сыворотка сухая сублимационной сушки ; Продукты сухие из пахты ; Продукты сухие молокосодержащие ; Продукты на основе сметаны ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Продукты сливочные, подвергнутые термической обработке после сквашивания ; Гидролизат сывороточных белков сухой ; Концентрат сывороточных белков сухой ; Сыворотка молочная	10.51.56.152;10.51.56. 332;10.41;01.41.20.12 0;10.51.52;10.51.51.12 0;10.51.56.322;10.51.5 6.154;01.41.20.190;10. 51.56.153;10.51.56.31 2;10.51.56.310;10.51.5 1.122;10.51.52.100;10. 51.52.130;10.51.56.10 0;10.51.56.414;10.51.5 6.162;10.51.56.412;10. 51.22;10.51.56.120;10. 51.56.450;10.51.52.21 0;10.51.56.210;10.42.1 ;10.51.51.131;10.51.55 .110;10.51.56.420;10.5 1.51.130;10.51.55.111; 10.51.55.151;10.52.1;1 0.41.1;01.41.20.130;10 .51.56.241;10.51.1;10. 51.51.129;10.51.52.18 0;10.51.51.125;		C22:6n3	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.		казиновая ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ; Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром и цикорием ; Сливки сгущенные (концентрированные) стерилизованные с сахаром и кофе ; Продукты переработки молока и побочные продукты прочие, не включенные в другие группировки ; Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ; Сметана от 33,0% до 42,0% жирности ; Продукты из сыворотки прочие ; Продукты и консервы сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Сметана сублимированная и продукты сметанные	10.51.52.110;10.51.56. 365;10.51.21;10.51.56. 430;10.51.55.140;10.5 1.56.413;10.51.12;10.5 1.56.422;10.51.51.123; 10.51.56.415;01.41.20; 10.51.56.141;10.51.56. 419;10.51.56.431;10.5 1.52.160;10.51.52.216; 10.51.51.133;10.52;10. 51.52.120;10.51.56.24 0;10.51.52.214;10.51.5 6.336;10.51.3;10.51.52 .140;10.51.52.111;10.5 1.56.362;10.51.52.220; 10.51.55.143;10.51.56. 440;10.51.51;10.51.51. 113;10.51.52.112;10.5 1.56.330;10.51.56.360; 10.51.30;10.51.55.153; 10.51.52.150;10.51.56. 339;10.51.56.364;			



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.		сублимированные ; Пахта сухая сублимационной сушки ; Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие ; Масса творожная ; Сыворотка молочная деминерализованная и продукты на ее основе ; Сырки творожные ; Консервы сухие молокосодержащие ; Масла и жиры ; Молоко сырое буйволиц ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко гущенное (концентрированное) с сахаром и вкусовыми компонентами ; Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле творожные ; Молоко сырое прочего крупного рогатого скота, не включенного в другие	10.51.56.335;10.51.51.121;10.51.56.400;10.51.51.112;10.42;10.51.51.126;10.51.55.141;10.51.56.161;10.51.56.150;10.51.56.212;10.41.2;10.51.4;10.51.51.124;10.51.55.190;10.51.56.230;10.51.51.132;10.51.56.220;10.51.51.149;10.51.56.320;10.51.56.337;10.51.56.242;10.51.56.442;10.51.51.140;10.51.52.200;01.41.20.110;10.51.51.111;10.51.55.120;10.51.56.159;10.51.55.130;10.51.56.200;10.51.52.212;10.51.56.410;10.41.3;10.51.56.260;10.51.56.366;10.51.56.363;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.		<p>группировки ;  Продукты творожные, термически обработанные ;  Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие с заменителем молочного жира ;  Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие. Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие с заменителем молочного жира ;  Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и какао ;  Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ;  Ряженка и варенец ;  Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки ;  Пахта сгущенная с сахаром ;  Продукты, термически обработанные после сквашивания, сметанные ;  Пахта сгущенная ;  Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;  Напитки молочные ;</p>	<p>10.51.56.333;10.51.51.142;10.51.52.900;10.51.56.110;10.51.51.110;10.51.52.213;10.51.55.112;10.51.56.334;10.51.2;10.51.55.121;10.51.55.152;10.51.52.190;10.41.4;10.51.56.211;10.51</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.		<p>Концентрат молочных белков ;  Сметана без вкусовых компонентов ;  Смеси сухие для мороженого, кроме молокосодержащих ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Сливки сгущенные (концентрированные) стерилизованные ;  Сыворотка молочная ;  Молоко обезжиренное (сырье) ;  Сливки сгущенные (концентрированные) ;  Сыворотка молочная подсырная ;  Сыворотка молочная деминерализованная ;  Мороженое ;  Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;  Молоко сырое ячих ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.		Продукты кисломолочные сухие ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и прочими вкусовыми компонентами ; Кумысный продукт ; Сливки сгущенные с сахаром и какао ; Йогурт ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Сливки-сырье ; Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие ; Напитки на основе пахты ; Сливки ; Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье) ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и цикорием ; Пахта сухая распылительной сушки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.		Молоко сырое крупного рогатого скота ; Напитки, коктейли, кисели сливочные ; Продукты на основе пахты прочие ; Сливки-сырье сырые ; Кумыс ; Сметана от 42,0% до 58,0% жирности ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Мороженое ; Ацидофилин ; Продукты кисломолочные сухие, сублимированные ; Сметана от 29,0% до 32,0% жирности ; Продукты сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Кефир ; Йогурт без вкусовых компонентов ; Консервы молокосодержащие				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.		<p>сгущенные с сахаром вареные ;  Сметана с вкусовыми компонентами ;  Продукты из сыворотки сухие ;  Белки сывороточные ;  Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;  Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром ;  Йогурт с вкусовыми компонентами ;  Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие.  Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;  Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.		<p>смеси топленые сливочно-растительные ;  Сыворотка молочная деминерализованная сухая ;  Простокваша, в том числе мечниковская ;  Продукты сквашенные сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;  Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ;  Продукты сквашенные сублимационной сушки молокосодержащие ;  Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и кофе ;  Продукты переработки молока и побочные продукты прочие ;  Молоко сгущенное (концентрированное) пастеризованное ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.		<p>назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Сливки сгущенные с сахаром и цикорием ; Сыворотка сухая ; Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле сметанные ; Продукты на основе творога ; Смеси сухие для молочного мороженого ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Сыры, продукты сырны и творог ; Сливки сгущенные с сахаром и кофе ; Сыворотка и продукты из сыворотки прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты сухие сливочные ; Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром ; Продукты сухие молочные ; Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром и прочими вкусовыми компонентами ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.		<p>Творожные и сметанные продукты, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие. Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Продукты кисломолочные сублимированные, кроме творожных и сметанных продуктов ;</p> <p>Концентрат сывороточных белков ;</p> <p>Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром и вкусовыми компонентами ;</p> <p>Сметана ;</p> <p>Молоко сырое коровье ;</p> <p>Молоко сгущенное (концентрированное) стерилизованное ;</p> <p>Продукты из сыворотки ;</p> <p>Продукты на основе творога прочие, не включенные в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.		<p>другие группировки ; Сыворотка молочная сгущенная ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Сметана от 18,0% до 22,0% жирности ; Пахта и продукты на основе пахты ; Линт хлопковый ; Заменитель цельного молока сухой для телят ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Продукты сублимационной сушки молокосодержащие ; Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром и какао ; Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты, термически обработанные после сбраживания, йогуртные, кефирные и прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.		<p>Молоко сгущенное (концентрированное) ;  Сметана от 23,0% до 28,0% жирности ;  Сыворотка молочная творожная ;  Консервы сублимационной сушки молочносодержащие ;  Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Напитки из сыворотки ;  Сыворотка молочная деминерализованная сгущенная ;  Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Смеси сухие для сливочного мороженого и мороженого пломбир ;  Молоко и молочная продукция ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.	ГОСТ 31663;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Альбумин молочный ; Продукты сливочные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Айран ; Сыворотка ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Молоко, кроме сырого ; Творожные и сметанные продукты, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие ; Молоко обезжиренное сырое (сырье) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле сливочные ; Творог сублимированный и продукты творожные сублимированные ; Продукты и консервы молокосодержащие,	10.51.56.441;10.51.56.140;10.51.40;10.51.52.170;10.51.55;10.41.5;10.51.11;10.51.56.321;10.51.56.421;10.51.56;10.51.56.142;10.51.56.243;10.51.56.300;10.51.56.411;10.51.56.130;10.51.52.211;10.51.55.142;10.51.56.417;10.51.56.331;10.51.56.160;10.41.6;10.51.56.143;10.51.56.444;10.51.56.443;10.51.55.113;10.51.56.361;10.51.51.143;10.51.51.141;10.51.56.490;10.41.7;10.51.52.215;10.51.55.129;10.51.56.338;10.51.56.244;10.51.56.416;10.51.56.311;10.51.56.151;10.51.55.150;	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0403;0407;0408;040900000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302;0405;0402;1510;0401;0404;210500	Массовая доля альфа-линоленовой кислоты/(C18:3n3)	- от 0,01 до 100 (%)
					Массовая доля арахидоновой кислоты/(C20:4n6)	- от 0,01 до 100 (%)
					Массовая доля арахидиновой кислоты/(C20:0)	- от 0,01 до 100 (%)
					Массовая доля бегеновой кислоты/(C22:0)	- от 0,01 до 100 (%)
					Массовая доля гамма-линоленовой кислоты/(C18:3n6)	- от 0,01 до 100 (%)
					Массовая доля генэйкозановой кислоты/(C21:0)	- от 0,01 до 100 (%)
					Массовая доля гептадеценовой кислоты/(C17:1)	- от 0,01 до 100 (%)
					Массовая доля гондоиновой кислоты/(C20:1)	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.		продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Пахта ; Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе молока и молочных продуктов ; Сметана от 10,0% до 17,0% жирности ; Сыворотка сухая сублимационной сушки ; Продукты сухие из пахты ; Продукты сухие молокосодержащие ; Продукты на основе сметаны ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Продукты сливочные, подвергнутые термической обработке после сквашивания ; Гидролизат сывороточных белков сухой ; Концентрат сывороточных белков сухой ; Сыворотка молочная	10.51.56.152;10.51.56.332;10.41;01.41.20.12 0;10.51.52;10.51.51.12 0;10.51.56.322;10.51.5 6.154;01.41.20.190;10. 51.56.153;10.51.56.31 2;10.51.56.310;10.51.5 1.122;10.51.52.100;10. 51.52.130;10.51.56.10 0;10.51.56.414;10.51.5 6.162;10.51.56.412;10. 51.22;10.51.56.120;10. 51.56.450;10.51.52.21 0;10.51.56.210;10.42.1 ;10.51.51.131;10.51.55 .110;10.51.56.420;10.5 1.51.130;10.51.55.111; 10.51.55.151;10.52.1;1 0.41.1;01.41.20.130;10 .51.56.241;10.51.1;10. 51.51.129;10.51.52.18 0;10.51.51.125;		Массовая доля деценовой кислоты/(C10:1)  Массовая доля докозагексаеновой кислоты/(C22:6n3)  Массовая доля докозадиеновой кислоты/(C22:2)  Массовая доля каприловой кислоты/(C8:0)  Массовая доля каприновой кислоты/(C10:0)  Массовая доля капроновой кислоты/(C6:0)  Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)  Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)	- от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.		казиновая ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ; Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром и цикорием ; Сливки сгущенные (концентрированные) стерилизованные с сахаром и кофе ; Продукты переработки молока и побочные продукты прочие, не включенные в другие группировки ; Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ; Сметана от 33,0% до 42,0% жирности ; Продукты из сыворотки прочие ; Продукты и консервы сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Сметана сублимированная и продукты сметанные	10.51.52.110;10.51.56.365;10.51.21;10.51.56.430;10.51.55.140;10.51.56.413;10.51.12;10.51.56.422;10.51.51.123;10.51.56.415;01.41.20;10.51.56.141;10.51.56.419;10.51.56.431;10.51.52.160;10.51.52.216;10.51.51.133;10.52;10.51.52.120;10.51.56.240;10.51.52.214;10.51.56.336;10.51.3;10.51.52.140;10.51.52.111;10.51.56.362;10.51.52.220;10.51.55.143;10.51.56.440;10.51.51;10.51.51.113;10.51.52.112;10.51.56.330;10.51.56.360;10.51.30;10.51.55.153;10.51.52.150;10.51.56.339;10.51.56.364;		Массовая доля линолевой (цис, цис-9, 12 октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6c)  Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)  Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)  Массовая доля линоэлаидиновой (транс, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)  Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)  Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)  Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0)  Массовая доля миристолеиновой кислоты/(C14:1)	- от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.		сублимированные ; Пахта сухая сублимационной сушки ; Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие ; Масса творожная ; Сыворотка молочная деминерализованная и продукты на ее основе ; Сырки творожные ; Консервы сухие молокосодержащие ; Масла и жиры ; Молоко сырое буйволиц ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко гущенное (концентрированное) с сахаром и вкусовыми компонентами ; Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле творожные ; Молоко сырое прочего крупного рогатого скота, не включенного в другие	10.51.56.335;10.51.51.121;10.51.56.400;10.51.51.112;10.42;10.51.51.126;10.51.55.141;10.51.56.161;10.51.56.150;10.51.56.212;10.41.2;10.51.4;10.51.51.124;10.51.55.190;10.51.56.230;10.51.51.132;10.51.56.220;10.51.51.149;10.51.56.320;10.51.56.337;10.51.56.242;10.51.56.442;10.51.51.140;10.51.52.200;01.41.20.110;10.51.51.111;10.51.55.120;10.51.56.159;10.51.55.130;10.51.56.200;10.51.52.212;10.51.56.410;10.41.3;10.51.56.260;10.51.56.366;10.51.56.363;		Массовая доля нервоновой кислоты/(C24:1)  Массовая доля олеиновой (цис-9 октадеценовой) кислоты/(C18:1n9c)  Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1)  Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:0)  Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)  Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)  Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)  Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)	- от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)  - от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.		<p>группировки ;  Продукты творожные, термически обработанные ;  Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие с заменителем молочного жира ;  Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие. Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие с заменителем молочного жира ;  Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и какао ;  Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ;  Ряженка и варенец ;  Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки ;  Пахта сгущенная с сахаром ;  Продукты, термически обработанные после сквашивания, сметанные ;  Пахта сгущенная ;  Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;  Напитки молочные ;</p>	<p>10.51.56.333;10.51.51.142;10.51.52.900;10.51.56.110;10.51.51.110;10.51.52.213;10.51.55.112;10.51.56.334;10.51.2;10.51.55.121;10.51.55.152;10.51.52.190;10.41.4;10.51.56.211;10.51</p>		<p>Массовая доля тридекановой кислоты/(C13:0)</p> <p>Массовая доля трикозановой кислоты/(C23:0)</p> <p>Массовая доля ундекановой кислоты/(C11:0)</p> <p>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты/(C20:2)</p> <p>Массовая доля эйкозопентаеновой кислоты/(C20:5n3)</p> <p>Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис- 11,14,17-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n3)</p> <p>Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис- 8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n6)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.		<p>Концентрат молочных белков ;  Сметана без вкусовых компонентов ;  Смеси сухие для мороженого, кроме молокосодержащих ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Сливки сгущенные (концентрированные) стерилизованные ;  Сыворотка молочная ;  Молоко обезжиренное (сырье) ;  Сливки сгущенные (концентрированные) ;  Сыворотка молочная подсырная ;  Сыворотка молочная деминерализованная ;  Мороженое ;  Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;  Молоко сырое ячих ;</p>			<p>Массовая доля элаидиновой (транс-9 октадеценовой) кислоты/(C18:1n9t)</p> <p>Массовая доля эруковой кислоты/(C22:1n9)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.		Продукты кисломолочные сухие ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и прочими вкусовыми компонентами ; Кумысный продукт ; Сливки сгущенные с сахаром и какао ; Йогурт ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Сливки-сырье ; Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие ; Напитки на основе пахты ; Сливки ; Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье) ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и цикорием ; Пахта сухая распылительной сушки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.		<p>Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Напитки, коктейли, кисели сливочные ;  Продукты на основе пахты прочие ;  Сливки-сырье сырые ;  Кумыс ;  Сметана от 42,0% до 58,0% жирности ;  Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ;  Мороженое ;  Ацидофилин ;  Продукты кисломолочные сухие, сублимированные ;  Сметана от 29,0% до 32,0% жирности ;  Продукты сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Кефир ;  Йогурт без вкусовых компонентов ;  Консервы молокосодержащие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.		<p>сгущенные с сахаром вареные ;  Сметана с вкусовыми компонентами ;  Продукты из сыворотки сухие ;  Белки сывороточные ;  Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;  Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром ;  Йогурт с вкусовыми компонентами ;  Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие.  Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;  Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.		<p>смеси топленые сливочно-растительные ;  Сыворотка молочная деминерализованная сухая ;  Простокваша, в том числе мечниковская ;  Продукты сквашенные сублимационной сушки молкосодержащие с заменителем молочного жира ;  Консервы молкосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ;  Продукты сквашенные сублимационной сушки молкосодержащие ;  Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и кофе ;  Продукты переработки молока и побочные продукты прочие ;  Молоко сгущенное (концентрированное) пастеризованное ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.		<p>назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Сливки сгущенные с сахаром и цикорием ; Сыворотка сухая ; Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле сметанные ; Продукты на основе творога ; Смеси сухие для молочного мороженого ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Сливки сгущенные с сахаром и кофе ; Сыворотка и продукты из сыворотки прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты сухие сливочные ; Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром ; Продукты сухие молочные ; Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром и прочими вкусовыми компонентами ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.		<p>Творожные и сметанные продукты, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие. Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Продукты кисломолочные сублимированные, кроме творожных и сметанных продуктов ;</p> <p>Концентрат сывороточных белков ;</p> <p>Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром и вкусовыми компонентами ;</p> <p>Сметана ;</p> <p>Молоко сырое коровье ;</p> <p>Молоко сгущенное (концентрированное) стерилизованное ;</p> <p>Продукты из сыворотки ;</p> <p>Продукты на основе творога прочие, не включенные в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.		<p>другие группировки ;  Сыворотка молочная сгущенная ;  Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;  Сметана от 18,0% до 22,0% жирности ;  Пахта и продукты на основе пахты ;  Линт хлопковый ;  Заменитель цельного молока сухой для телят ;  Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ;  Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ;  Продукты сублимационной сушки молокосодержащие ;  Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром и какао ;  Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки ;  Продукты, термически обработанные после сквашивания, йогуртные, кефирные и прочие ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.		Молоко сгущенное (концентрированное) ; Сметана от 23,0% до 28,0% жирности ; Сыворотка молочная творожная ; Консервы сублимационной сушки молочносодержащие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Напитки из сыворотки ; Сыворотка молочная деминерализованная сгущенная ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Смеси сухие для сливочного мороженого и мороженого пломбир ; Молоко и молочная продукция ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.926.	ГОСТ 31979;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка ; Продукция молочная, не	01.41.20;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.30;10.51.4;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.55;10.51.56;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бета-ситостерин  Брассикастерин  Кампестерин  Растительные жиры в жировой фазе/Фитостерины(бета-ситостерин, кампестерин, стигмастерин, брассикастерин)  Стигмастерин  Холестерин	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  Расчетный показатель: наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.926.		включенная в другие группировки ; Мороженое ;				
1.927.	ГОСТ 32150;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	01.47.2;10.89.12	0407;0408	<p>Массовая доля альфа-линоленовой кислоты/(C18:3n3)</p> <p>Массовая доля арахидоновой кислоты/(C20:4n6)</p> <p>Массовая доля арахидиновой кислоты/(C20:0)</p> <p>Массовая доля бегеновой кислоты/(C22:0)</p> <p>Массовая доля гамма-линоленовой кислоты/(C18:3n6)</p> <p>Массовая доля гептадеценовой кислоты/(C17:1)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.927.					<p>Массовая доля гондоиновой кислоты/(C20:1)</p> <p>Массовая доля деценовой кислоты/(C10:1)</p> <p>Массовая доля докозагексаеновой кислоты/(C22:6n3)</p> <p>Массовая доля каприновой кислоты/(C10:0)</p> <p>Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)</p> <p>Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)</p> <p>Массовая доля линолевой (цис, цис-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6c)</p> <p>Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.927.					<p>Массовая доля линоэлаидиновой (транс, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)</p> <p>Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)</p> <p>Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0)</p> <p>Массовая доля миристолеиновой кислоты/(C14:1)</p> <p>Массовая доля нервоновой кислоты/(C24:1)</p> <p>Массовая доля олеиновой (цис-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9c)</p> <p>Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1)</p> <p>Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.927.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты/(C20:2)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эйкозапентаеновой кислоты/(C20:5n3)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n6)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля элаидиновой (транс-9-октадеценовой) кислоты/(18:1n9t)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля эйкозодиеновой кислоты/(C20:2)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля эйкозапентаеновой кислоты/(C20:5n3)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n6)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля элаидиновой (транс-9-октадеценовой) кислоты/(18:1n9t)	- от 0,1 до 100 (%)	
Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля эйкозодиеновой кислоты/(C20:2)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля эйкозапентаеновой кислоты/(C20:5n3)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n6)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля элаидиновой (транс-9-октадеценовой) кислоты/(18:1n9t)	- от 0,1 до 100 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.927.					Массовая доля эруковой кислоты/(C22:1n9)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)	- от 0,1 до 100 (%)
1.928.	ГОСТ 32915; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырны и творог ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по	01.41.20;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.30;10.51.4;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.55;10.51.56;10.52;10.52.1;10.51.51	0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302;0401;0404;0405;0402	Массовая доля прочих жирных кислот. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая доля индивидуальных жирных кислот: ундекановая кислота/C11:0 тридекановой кислоты/ C13:0, пентадекановой кислоты/ C15:0, цис-10- пентадеценновой кислоты/C15:1, маргариновой кислоты/ C17:0, гептадеценновой кислоты/ C17:1, гондоиновой кислоты/ C20:1, генэйкозановой кислоты/ C21:0, цис-11,14-эйкозодиеновой кислоты/ C20:2n6, цис-8,11,14-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n6, эруковой кислоты/	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.928.		технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворожка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Мороженое ; Молоко и молочная продукция ;			C22:1n9, цис-11,14,17-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n3, арахидоновой кислоты/ C20:4n6, -трикозановойкислоты/ C23:0, цис-13,16-докозадиеновой кислоты/ C22:2n6, лигноцериновой кислоты/ C24:0, нервоновой кислоты/ C24:1 докозагексаеновой кислоты/ C22:6n3	
1.929.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Масло сливочное, пасты	01.41.20;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.30;10.51.4;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.55;10.51.56;10.52;10.52.1;10.51	0407;0408;0409000000; 0901;0902;0903000000; 0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;	<p>Массовая доля альфа-линоленовой кислоты/(C18:3n3)</p> <p>Массовая доля арахидоновой кислоты/(C20:4n6)</p> <p>Массовая доля арахидиновой кислоты/(C20:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.929.		<p>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Сыры, продукты сырные и творог ;  Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;  Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;  Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;  Сыворотка ;  Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;  Мороженое ;  Мороженое ;  Молоко и молочная продукция ;</p>		1214;1302;0401;0404;0405;0402	<p>Массовая доля бегеновой кислоты/(C22:0)</p> <p>Массовая доля гамма-линоленовой кислоты/(C18:3n6)</p> <p>Массовая доля генэйкозановой кислоты/(C21:0)</p> <p>Массовая доля гептадеценовой кислоты/(C17:1)</p> <p>Массовая доля гондоиновой кислоты/(C20:1)</p> <p>Массовая доля деценовой кислоты/(C10:1)</p> <p>Массовая доля докозагексаеновой кислоты/(C22:6n3)</p> <p>Массовая доля докозадиеновой кислоты/(C22:2)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.929.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля каприловой кислоты/(C8:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля каприновой кислоты/(C10:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля капроновой кислоты/(C6:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линолевой (цис, цис-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2пбс)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля каприловой кислоты/(C8:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля каприновой кислоты/(C10:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля капроновой кислоты/(C6:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля линолевой (цис, цис-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2пбс)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)	- от 0,01 до 100 (%)	
Массовая доля каприловой кислоты/(C8:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля каприновой кислоты/(C10:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля капроновой кислоты/(C6:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля линолевой (цис, цис-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2пбс)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)	- от 0,01 до 100 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.929.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля линоэлаидиновой (трнас, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля миристолеиновой кислоты/(C14:1)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нервноной кислоты/(C24:1)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олеиновой (цис-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9c)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля линоэлаидиновой (трнас, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля миристолеиновой кислоты/(C14:1)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля нервноной кислоты/(C24:1)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля олеиновой (цис-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9c)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1)	- от 0,01 до 100 (%)	
Массовая доля линоэлаидиновой (трнас, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля миристолеиновой кислоты/(C14:1)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля нервноной кислоты/(C24:1)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля олеиновой (цис-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9c)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1)	- от 0,01 до 100 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.929.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тридекановой кислоты/(C13:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трикозановой кислоты/(C23:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ундекановой кислоты/(C11:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля тридекановой кислоты/(C13:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля трикозановой кислоты/(C23:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля ундекановой кислоты/(C11:0)	- от 0,01 до 100 (%)	
Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля тридекановой кислоты/(C13:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля трикозановой кислоты/(C23:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля ундекановой кислоты/(C11:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.929.					<p>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты/(C20:2)</p> <p>Массовая доля эйкозопентаеновой кислоты/(C20:5n3)</p> <p>Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис-11,14,17-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n3)</p> <p>Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n6)</p> <p>Массовая доля элаидиновой (транс-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9t)</p> <p>Массовая доля эруковой кислоты/(C22:1n9)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p>
1.930.	МУК 4.1.3655-20 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72;10.82	1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;	Массовая доля бета-ситостерина	- от 1 до 100 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.930.	спектрометрический	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;		1902;1903000000;1904; 1905	Массовая доля брассикастерина	- от 1 до 100 (мг/100г)
					Массовая доля кампестерина	- от 1 до 100 (мг/100г)
					Массовая доля стигмастерина	- от 1 до 100 (мг/100г)
					Массовая доля холестерина	- от 1 до 100 (мг/100г)
1.931.	МУК 4.1.3666-20 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210	Массовая доля бета- ситостерина	- от 0,3 до 35,0 (мг/100г)
					Массовая доля брассикастерина	- от 0,3 до 35,0 (мг/100г)
					Массовая доля кампестерина	- от 0,3 до 35,0 (мг/100г)
					Массовая доля стигмастерина	- от 0,3 до 35,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.931.					Массовая доля холестерина	- от 0,3 до 35,0 (мг/100г)
1.932.	МУК 4.1.3667-20 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Сыры; молочносодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих	01.41.20;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.30;10.51.4;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.55;10.51.56;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля бета-ситостерина  Массовая доля брассикастерина  Массовая доля кампестерина  Массовая доля стигмастерина  Массовая доля холестерина	- от 0,2 до 20,0 (мг/100г)  - от 0,2 до 20,0 (мг/100г)  - от 0,2 до 20,0 (мг/100г)  - от 0,2 до 20,0 (мг/100г)  - от 0,2 до 20,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.932.		веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ;				
1.933.	Р 4.1.1672-03 , Глава 1п. П.2;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	2101;2106	<p>Массовая доля алфалиноленовой кислоты/(C18:3n3)</p> <p>Массовая доля арахидоновой кислоты/(C20:4n6)</p> <p>Массовая доля арахидиновой кислоты/(C20:0)</p> <p>Массовая доля бегеновой кислоты/(C22:0)</p> <p>Массовая доля гаммалиноленовой кислоты/(C18:3n6)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.933.					<p>Массовая доля генэйкозановой кислоты/(C21:0)</p> <p>Массовая доля гептадеценовой кислоты/(C17:1)</p> <p>Массовая доля гондоиновой кислоты/(C20:1)</p> <p>Массовая доля деценовой кислоты/(10:1)</p> <p>Массовая доля докозагексаеновой кислоты/(C22:6n3)</p> <p>Массовая доля докозациеновой кислоты/(C22:2)</p> <p>Массовая доля каприловой кислоты/(C8:0)</p> <p>Массовая доля каприновой кислоты/(C10:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.933.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля капроновой кислоты/(C6:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линолевой (цис, цис-9, 12 - октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6c)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линозлаидиновой (транс, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля капроновой кислоты/(C6:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля линолевой (цис, цис-9, 12 - октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6c)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля линозлаидиновой (транс, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)	- от 0,01 до 100 (%)	
Массовая доля капроновой кислоты/(C6:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля линолевой (цис, цис-9, 12 - октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6c)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля линозлаидиновой (транс, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.933.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля миристолеиновой кислоты/(C14:1)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нервоновой кислоты/(C24:1)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олеиновой (цис-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9c)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля миристолеиновой кислоты/(C14:1)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля нервоновой кислоты/(C24:1)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля олеиновой (цис-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9c)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)	- от 0,01 до 100 (%)	
Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля миристолеиновой кислоты/(C14:1)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля нервоновой кислоты/(C24:1)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля олеиновой (цис-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9c)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)	- от 0,01 до 100 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.933.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пентадеценной кислоты/(C15:1)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тридекановой кислоты/(C13:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трикозановой кислоты/(C23:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ундекановой кислоты/(C11:0)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты(C20:2)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эйкозопентаеновой кислоты/(C20:5n3)</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля пентадеценной кислоты/(C15:1)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля тридекановой кислоты/(C13:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля трикозановой кислоты/(C23:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля ундекановой кислоты/(C11:0)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля эйкозодиеновой кислоты(C20:2)	- от 0,01 до 100 (%)	Массовая доля эйкозопентаеновой кислоты/(C20:5n3)	- от 0,01 до 100 (%)	
Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля пентадеценной кислоты/(C15:1)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля тридекановой кислоты/(C13:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля трикозановой кислоты/(C23:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля ундекановой кислоты/(C11:0)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля эйкозодиеновой кислоты(C20:2)	- от 0,01 до 100 (%)																					
Массовая доля эйкозопентаеновой кислоты/(C20:5n3)	- от 0,01 до 100 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.933.					<p>Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис,-11,14,17-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n3)</p> <p>Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис,-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n6)</p> <p>Массовая доля элаидиновой (транс-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9t)</p> <p>Массовая доля эруковой кислоты/(C22:1n9)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p>
1.934.	ГОСТ 31671(EN 13805:2002);Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная,	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.934.		ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;		0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1302;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.934.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>		2102;2103;2104;210500 ;2106;2201;2202;22030 0;2204;2205;220600;22 07;2208;220900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.934.						
1.935.	ГОСТ EN 15505;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.07	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;160100;1602;0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0209;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;2201;2202;220600	<p>Массовая концентрация магния/Магний</p> <hr/> <p>Массовая концентрация натрия/Натрий</p>	<p>- от 250 до 10000 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 1500 до 25000 (мг/кг)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.935.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.935.		и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.936.	ГОСТ EN 14084;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;160100;1602;0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0209;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;220300;220600;2201;	<p>Массовая доля железа/Железо</p> <p>Массовая доля кадмия/Кадмий</p> <p>Массовая доля меди/Медь</p> <p>Массовая доля свинца/Свинец</p> <p>Массовая доля цинка/Цинк</p>	<p>- от 1,25 до 12500 (мг/кг)</p> <p>- от 0,015 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,125 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 0,125 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 1,25 до 1250 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.936.		<p>Масла и жиры ;  Мargarин, спреды  растительно-сливочные и  растительно-жировые, смеси  топленые растительно-  сливочные и растительно-  жировые, жиры специального  назначения, заменители  молочного жира,  эквиваленты, улучшители,  заменители масла какао ;  Молоко и молочная  продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-  крупяного производства ;  Крахмалы и  крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус  и аналогичные мучные  изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия  кондитерские сахаристые ;</p>		2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.936.		Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.937.	ГОСТ EN 14083;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;160100;1602;0407;0408;0409000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;	Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,015 до 5,0 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.937.		<p>крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.937.		Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.938.	ГОСТ 30418;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	<p>Массовая доля альфа-линоленовой кислоты/(C18:3n3)</p> <p>Массовая доля арахидоновой кислоты/(C20:4n6)</p> <p>Массовая доля арахидиновой кислоты/(C20:0)</p> <p>Массовая доля бегеновой кислоты/(C22:0)</p> <p>Массовая доля гамма-линоленовой кислоты/(C18:3n6)</p> <p>Массовая доля генэйкозановой кислоты/(C21:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.938.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля гептадеценовой кислоты/(C17:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гондоиновой кислоты/(C20:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля деценовой кислоты/(10:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля докозагексаеновой кислоты/(C22:6n3)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля докозациеновой кислоты/(C22:2)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля каприловой кислоты/(C8:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля каприновой кислоты/(C10:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля капроновой кислоты/(C6:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля гептадеценовой кислоты/(C17:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля гондоиновой кислоты/(C20:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля деценовой кислоты/(10:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля докозагексаеновой кислоты/(C22:6n3)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля докозациеновой кислоты/(C22:2)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля каприловой кислоты/(C8:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля каприновой кислоты/(C10:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля капроновой кислоты/(C6:0)	- от 0,1 до 100 (%)	
Массовая доля гептадеценовой кислоты/(C17:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля гондоиновой кислоты/(C20:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля деценовой кислоты/(10:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля докозагексаеновой кислоты/(C22:6n3)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля докозациеновой кислоты/(C22:2)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля каприловой кислоты/(C8:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля каприновой кислоты/(C10:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля капроновой кислоты/(C6:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.938.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линолевой (цис, цис-9, 12 - октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6c)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линозлаидиновой (транс, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля линолевой (цис, цис-9, 12 - октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6c)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля линозлаидиновой (транс, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)	- от 0,1 до 100 (%)	
Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля линолевой (цис, цис-9, 12 - октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6c)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля линозлаидиновой (транс, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.938.					<p>Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0)</p> <p>Массовая доля миристолеиновой кислоты/(C14:1)</p> <p>Массовая доля нервоновой кислоты/(C24:1)</p> <p>Массовая доля олеиновой (цис-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9c)</p> <p>Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1)</p> <p>Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:0)</p> <p>Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)</p> <p>Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.938.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тридекановой кислоты/(C13:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трикозановой кислоты/(C23:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ундекановой кислоты/(C11:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты(C20:2)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эйкозопентаеновой кислоты/(C20:5n3)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис,-11,14,17-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n3)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля тридекановой кислоты/(C13:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля трикозановой кислоты/(C23:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля ундекановой кислоты/(C11:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля эйкозодиеновой кислоты(C20:2)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля эйкозопентаеновой кислоты/(C20:5n3)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис,-11,14,17-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n3)	- от 0,1 до 100 (%)	
Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля тридекановой кислоты/(C13:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля трикозановой кислоты/(C23:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля ундекановой кислоты/(C11:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля эйкозодиеновой кислоты(C20:2)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля эйкозопентаеновой кислоты/(C20:5n3)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис,-11,14,17-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n3)	- от 0,1 до 100 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.938.					<p>Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис,-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n6)</p> <p>Массовая доля элаидиновой (транс-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9t)</p> <p>Массовая доля эруковой кислоты/(C22:1n9)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>
1.939.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1901;1902;1903000000; 1904;1905	Массовая концентрация йода/Иодид ион/Йод	- от 0,2 до 2,5 (мг/кг)
1.940.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Дрожжи (активные и неактивные) ; Дрожжи хлебопекарные прессованные ; Дрожжи хлебопекарные	10.89.13.110;10.89.13.111;10.89.13.112	2102	Массовая концентрация йода/Иодид-ион/Йод	- от 5,0 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.940.		сушеные ;				
1.941.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырныи и творог ; Сыры; молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих	01.41.20;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.30;10.51.4;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.55;10.51.56;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая концентрация йода/Иодид-ион/Йод	- от 0,05 до 10,0 (мг/кг) от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.941.		веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ;				
1.942.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	10.86.10.300;11.07	2201;2202;220600	Массовая концентрация йода/Иодид ион/Йод	- от 0,005 до 1,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5 до 1500 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.943.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	25010091	Массовая концентрация йода/Иодид-ион/Йод	- от 1,0 до 60 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.944.	ГОСТ 31754, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира,	01.41.20;10.41;10.42;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.30;10.51.4;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.55;10.51.56;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	<p>Массовая доля октадекадиеновой кислоты/ C18:2 т-9, т-12</p> <p>Массовая доля октадекадиеновой кислоты/ C18:2 т-9, ц-12</p> <p>Массовая доля октадекадиеновой кислоты/ C18:2 ц-9, т-12</p> <p>Массовая доля октадекатриеновой кислоты/ C18:3 т-9, т-12, т-15</p> <p>Массовая доля октадекатриеновой кислоты/ C18:3 т-9, т-12, ц-15</p> <p>Массовая доля октадекатриеновой кислоты/ C18:3 т-9, ц-12, т-15</p> <p>Массовая доля октадекатриеновой кислоты/ C18:3 т-9, ц-12, ц-15</p> <p>Массовая доля октадекатриеновой кислоты/ C18:3 ц-9, т-12, т-15</p>	<p>- от 0 до 10 (%)</p> <p>- от 0 до 10 (%)</p> <p>- от 0 до 10 (%)</p> <p>- от 0 до 10 (%)</p> <p>- от 0 до 10 (%)</p> <p>- от 0 до 10 (%)</p> <p>- от 0 до 10 (%)</p> <p>- от 0 до 10 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.944.		<p>произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ;</p>			<p>Массовая доля октадекатриеновой кислоты/ C18:3 ц-9, т-12, ц-15</p> <p>Массовая доля октадекатриеновой кислоты/ C18:3 ц-9, ц-12, т-15</p> <p>Массовая доля элаидиновой кислоты/ C18:1 т-9</p> <p>Сумма массовых долей трансизомеров жирных кислот</p>	<p>- от 0 до 10 (%)</p> <p>- от 0 до 10 (%)</p> <p>- от 0 до 10 (%)</p> <p>- от 0 до 10 (%)</p>
1.945.	ГОСТ 32261;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	<p>Расчетный показатель: Соотношение метилового эфира линолевой кислоты (C18:2) к метиловому эфиру миристиновой кислоты (C14:0). Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2), Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0).</p>	Расчетный показатель: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.945.					<p>Расчетный показатель: Соотношение метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1) к метиловому эфиру миристиновой кислоты (C14:0). Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1), Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0).</p> <p>Расчетный показатель: Соотношение метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0) к метиловому эфиру лауриновой кислоты (C12:0). Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:0), Массовая доля лауриновой</p> <p>Расчетный показатель: Соотношение метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0) к метиловому эфиру лауриновой кислоты (C12:0).</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.945.					<p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0), Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0).</p> <p>Расчетный показатель: Соотношение суммы метиловых эфиров олеиновой кислоты (с 18:1) и линолевой кислоты (C18:2) к сумме метиловых эфиров лауриновой кислоты (C12:0), миристиновой кислоты (C14:0), пальмитиновой кислоты (C16:0) и стеариновой кислоты (C18:0). Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля олеиновой кислоты (C 18:1), Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2), Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0), Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0), Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:</p>	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.945.					0), Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)	
1.946.	ГОСТ 33412;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;	Массовая доля ртути/Ртуть	- от 0,002 до 5,0 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,005 до 5,0 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,01 до 5,0 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,02 до 5,0 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.946.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания		1212;1213000000;1214;1302;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.946.		и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.947.	ГОСТ 33425;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	<p>Содержание кобальта/Кобальт</p> <p>Содержание никеля/Никель</p> <p>Содержание хрома/Хром</p>	<p>- от 0,01 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 500 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.947.						
1.948.	ГОСТ 33608;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	<p>Массовая доля бета-ситостерина</p> <p>Массовая доля брассикастерина</p> <p>Массовая доля кампестерина</p> <p>Массовая доля стигмастерина</p>	<p>наличие/отсутствие от 1 до 1000 (мг/кг)</p> <p>наличие/отсутствие от 1 до 1000 (мг/кг)</p> <p>наличие/отсутствие от 1 до 1000 (мг/кг)</p> <p>наличие/отсутствие от 1 до 1000 (мг/кг)</p>
1.949.	ГОСТ 33824;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители	10.41;10.42;10.51.30.100;10.51.30.200;10.89.19.210	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0405;2106	Содержание меди/Медь	- от 0,05 до 30,000 (мг/кг) от 0,05 до 30,000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.949.		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Добавки биологически активные к пище ;				
1.950.	ГОСТ 34178, п. 9.14.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.42	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля никеля/Никель	- от 0,2 до 3,0 (мг/кг)
1.951.	ГОСТ Р 52253, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Расчетный показатель: Соотношение метилового эфира линолевой кислоты (С18:2) к метиловому эфиру миристиновой кислоты (С14:0). Показатели необходимые для проведения	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.951.					<p>определяемые инструментальными методами: Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2), Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0).</p> <p>Расчетный показатель: Соотношение метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1) к метилому эфиру миристиновой кислоты (C14:0). Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1), Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0).</p> <p>Расчетный показатель: Соотношение метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0) к метилому эфиру лауриновой кислоты (C12:0). Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.951.					<p>0), Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0).</p> <p>Расчетный показатель: Соотношение метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0) к метилому эфиру лауриновой кислоты (C12:0). Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0), Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0).</p> <p>Расчетный показатель: Соотношение суммы метиловых эфиров олеиновой кислоты (с 18:1) и линолевой кислоты (C18:2) к сумме метиловых эфиров лауриновой кислоты (C12:0), миристиновой кислоты (C14:0), пальмитиновой кислоты (C16:0) и стеариновой кислоты (C18:0). Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.951.					олеиновой кислоты (C 18:1), Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2), Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0), Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0), Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0), Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)	
1.952.	ГОСТ Р ИСО 5508;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	01.41.20;10.41;10.42;10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1501;1502;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	<p>Массовая доля алфа-линоленовой кислоты/(C18:3n3)</p> <p>Массовая доля арахидоновой кислоты/(C20:4n6)</p> <p>Массовая доля арахидиновой кислоты/(C20:0)</p> <p>Массовая доля бегеновой кислоты/(C22:0)</p> <p>Массовая доля гамма-линоленовой кислоты/(C18:3n6)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.952.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля генэйкозановой кислоты/(C21:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гептадеценовой кислоты/(C17:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гондоиновой кислоты/(C20:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля деценовой кислоты/(10:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля докозагексаеновой кислоты/(C22:6n3)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля докозодиеновой кислоты/(C22:2)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля каприловой кислоты/(C8:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля каприновой кислоты/(C10:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля генэйкозановой кислоты/(C21:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля гептадеценовой кислоты/(C17:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля гондоиновой кислоты/(C20:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля деценовой кислоты/(10:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля докозагексаеновой кислоты/(C22:6n3)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля докозодиеновой кислоты/(C22:2)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля каприловой кислоты/(C8:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля каприновой кислоты/(C10:0)	- от 0,1 до 100 (%)	
Массовая доля генэйкозановой кислоты/(C21:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля гептадеценовой кислоты/(C17:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля гондоиновой кислоты/(C20:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля деценовой кислоты/(10:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля докозагексаеновой кислоты/(C22:6n3)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля докозодиеновой кислоты/(C22:2)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля каприловой кислоты/(C8:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля каприновой кислоты/(C10:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.952.					<p>Массовая доля капроновой кислоты/(C6:0)</p> <p>Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)</p> <p>Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)</p> <p>Массовая доля линолевой (цис, цис-9, 12 - октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6c)</p> <p>Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)</p> <p>Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)</p> <p>Массовая доля линозлаидиновой (транс, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)</p> <p>Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.952.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля миристолеиновой кислоты/(C14:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нервоновой кислоты/(C24:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олеиновой (цис-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9c)</td> <td>- от 0.1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля миристолеиновой кислоты/(C14:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля нервоновой кислоты/(C24:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля олеиновой (цис-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9c)	- от 0.1 до 100 (%)	Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)	- от 0,1 до 100 (%)	
Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля миристолеиновой кислоты/(C14:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля нервоновой кислоты/(C24:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля олеиновой (цис-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9c)	- от 0.1 до 100 (%)																					
Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.952.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля транс-9, транс-12 октадекадиеновой кислоты</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля транс-9, транс-12, транс-15 октадекатриеновой кислоты</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля транс-9, транс-12, цис-15 октадекатриеновой кислоты</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля транс-9, цис-12 октадекадиеновой кислоты</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля транс-9, цис-12, транс-15 октадекатриеновой кислоты</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля транс-9, транс-12 октадекадиеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля транс-9, транс-12, транс-15 октадекатриеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля транс-9, транс-12, цис-15 октадекатриеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля транс-9, цис-12 октадекадиеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля транс-9, цис-12, транс-15 октадекатриеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)	
Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля транс-9, транс-12 октадекадиеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля транс-9, транс-12, транс-15 октадекатриеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля транс-9, транс-12, цис-15 октадекатриеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля транс-9, цис-12 октадекадиеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля транс-9, цис-12, транс-15 октадекатриеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.952.					Массовая доля транс-9, цис-12, цис-15 октадекатриеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля тридекановой кислоты/(C13:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля трикозановой кислоты/(C23:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля ундекановой кислоты/(C11:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля цис-9, транс-12 октадекадиеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля цис-9, транс-12, транс-15 октадекатриеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля цис-9, транс-12, цис-15 октадекатриеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля цис-9, цис-12 октадекадиеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.952.					<p>Массовая доля цис-9, цис-12, транс-15 октадекатриеновой кислоты</p> <p>Массовая доля цис-9, цис-12, цис15 октадекатриеновой кислоты</p> <p>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты(C20:2)</p> <p>Массовая доля эйкозопентаеновой кислоты/(C20:5n3)</p> <p>Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис,-11,14,17-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n3)</p> <p>Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис,-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n6)</p> <p>Массовая доля элаидиновой (транс-9-октадеценовой) кислоты/(C18:1n9t)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0.1 до 100 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.952.					Массовая доля эруковой кислоты/(С22:1n9)	- от 0,1 до 100 (%)
1.953.	ГОСТ Р 55573, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Массовая доля кальция/Кальций	- от 2,0 до 1200 (мг/кг)
1.954.	ГОСТ 33424;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Массовая концентрация магния/Магний	- от 0,1 до 500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.955.	ГОСТ Р 55484;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	<p>Массовая доля калия/Калий</p> <p>Массовая доля марганца/Марганец</p> <p>Массовая доля натрия/Натрий</p>	<p>- от 1 до 500 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 500 (мг/кг)</p> <p>- от 1 до 500 (мг/кг)</p>
1.956.	МУК 4.1.1142-02;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Свекла сахарная ; Томаты (помидоры) ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Баклажаны ; Огурцы ; Яблоки ; Горох овощной ;	01.13.71;01.13.34;01.13.31;01.13.33;01.13.32;01.24.1;01.11.62	0701;070200000;070700;0709300000;080810	Тиаметоксам/Актара	- от 0,01 до 0,20 (мг/кг)
1.957.	МУК 4.1.2173-07;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная	Лук репчатый ; Виноград ; Сок виноградный ;	01.13.43.110;01.21.1;10.32.15	070310;0806;2009	Массовая концентрация тиаметоксама/Актара	- от 0,025 до 0,500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.957.	жидкостная хроматография					
1.958.	МУК 4.1.1213-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Огурцы ; Томаты (помидоры) ; Виноград ;	01.13.32;01.13.34;01.21	070700	Азоксистробин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
1.959.	МУК 4.1.1426-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Картофель ; Свекла сахарная ; Яблоки ; Семена подсолнечника ; Семена рапса ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Пшеница ; Рис нешелушенный ; Зерно гречихи ;	01.13.51;01.13.71;01.24.1;01.11.95;01.11.93;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;01.12;01.11.49.111	0701;070690900;080810;1205;120600;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Беномил  Карбендазим	- от 0,075 до 1,50 (мг/кг)  - от 0,05 до 1,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.960.	МУК 4.1.1461-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Просо ; Сорго ; Зерно гречихи ; Рис нешелушенный ; Бобы соевые ; Семена подсолнечника ; Семена рапса ; Семена льна ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Свекла сахарная ; Свекла столовая ;	01.11.1;01.11.3;01.11.42;01.11.41;01.11.49.11;01.12;01.11.81;01.11.95;01.11.93;01.11.91;10.41.26;10.41.24;10.41.21;01.13.71;01.13.49.110	1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;120600;120400;1201;1205;1507;1512;1514;1515;070690900	Феноксапроп-П-этил	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
1.961.	МУК 4.1.1408-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Свекла столовая ; Свекла сахарная ;	01.13.49.110;01.13.71	0706;1212;1214	Десмедифам	- от 0,05 до 0,50

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.962.	МУК 4.1.1833-04;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Виноград ;	01.21	0806	Беномил	- от 0,015 до 0,15
					Карбендазим	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
1.963.	МУК 4.1.2286-07;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Семена рапса ; Масло рапсовое и его фракции нерафинированные ; Смородина красная ; Смородина черная ;	01.11.93;10.41.26.110; 01.25.19.120;01.25.19.110	1205;1514;0810301000; 0810303000	Имидаклоприд	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
1.964.	МУК 4.1.1977-05;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Кукуруза ; Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Яблоки ; Капуста ; Свекла столовая ;	01.11.2;01.11.95;10.41.24;10.41.54;01.24.1;01.13.12;01.13.49.110	1005;120600;1512;0704;0706;0808	Имидаклоприд	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.964.						
1.965.	МУК 4.1.1390-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Огурцы ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ; Картофель ; Свекла сахарная ;	01.13.31;01.13.32;01.13.33;01.13.34;01.13.51;01.13.71	0701;070200000;070700;070960100;070930000;1212	Имидаклоприд	- от 0,02 до 0,20 (мг/кг)
1.966.	МУК 4.1.1834-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.95;10.41.24;10.41.54	120600;1512	Тебуконазол	- от 0,05 до 1,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.967.	МУ 4414-87;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Капуста ; Томаты (помидоры) ; Огурцы ; Морковь столовая ;	01.11.95;10.41.24;10.41.54;01.13.12;01.13.34 ;01.13.32;01.13.41.110	120600;1512;07020000 0;0704;070700;07061000	Трефлан/Трифлуралин	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
1.968.	МУ 5023-89;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Огурцы ; Лук репчатый ; Свекла сахарная ; Виноград ; Сок виноградный ;	01.13.34;01.13.51;01.13.32;01.13.43.110;01.13.71;01.21;10.32.15	070200000;070700;0701;1212;070310;2009	Ридомил/ Металаксил	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
1.969.	МУ 5023-89;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Огурцы ; Лук репчатый ; Свекла сахарная ; Виноград ;	01.13.34;01.13.51;01.13.32;01.13.43.110;01.13.71;01.21	070200000;070700;0701;1212;070310;2009	Ридомил/ Металаксил	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.969.						
1.970.	МУК 4.1.1431-03;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Картофель ; Морковь столовая ; Овощи листовые или стебельные прочие ;	01.13.51;01.13.41.110; 01.13.19	0701;0706	Прометрин	- от 0,02 до 0,32 (мг/кг)
1.971.	МУ 6093-91;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Молоко, кроме сырого ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.11;10.12;10.51.11;01.41.2	0201;0202;0207;0203;0401	Декаметрин/ Дельтаметрин	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Перметрин	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Циперметрин	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.972.	ГОСТ 32308;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.11.2;10.13.14 ;10.11.5;10.12	0201;0202;0207;0203;0204;0206;0209;160100;1602;1902	<p>Массовая доля 4,4-ДДТ, 4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД/ ДДТ и его метаболиты</p> <hr/> <p>Массовая доля альфа-, бета-, гамма-изомеров гексахлорциклогексана/ ГХЦГ</p>	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
						- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.973.	ГОСТ 23452;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое овечье и козье ;	01.41.2;10.51;10.52;01.45.2	0401;0403;0404;0405;0406	Массовая концентрация альфа-,бета-,гамма-изомеров гексахлоциклогексана/ ГХЦГ	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), 4,4-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ), 4,4-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)/ ДДТ и его метаболиты	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.974.	ГОСТ 23452;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое овечье и козье ;	01.41.2;10.51;10.52;01.45.2	0401;0403;0404;0405;0406	Массовая концентрация 4,4-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), 4,4-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ), 4,4-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)/ ДДТ и его метаболиты	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация альфа-,бета-,гамма-изомеров гексахлоциклогексана/ ГХЦГ	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.975.	ГОСТ ISO 3890-1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое овечье и козье ;	01.41.2;10.51;10.52;01.45.2	0401;0403;0404;0405;0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.976.	ГОСТ ISO 3890-2, п.9;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое овечье и козье ;	01.41.2;10.51;10.52;01.45.2	0401;0403;0404;0405;0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.977.	МУК 4.1.1023-01;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.11.2;03.12.2;03.11.63;10.41.12.110;03.11.4	0302;0303;0304;0305;0307;1212;1504	Полихлорированные бифенилы /ПХБ	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.977.		Жиры и масла и их фракции из рыбы ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;				
1.978.	МУ 5350-91;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Морковь столовая ; Томаты (помидоры) ; Лук репчатый ; Капуста ; Огурцы ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Баклажаны ; Тыквы ; Свекла сахарная ; Плоды цитрусовых культур ; Виноград ; Культуры бахчевые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.13.41.110;01.13.34; 01.13.43.110;01.13.12; 01.13.32;01.13.31;01.13.33;01.13.39.130;01.13.71;01.23;01.21;01.13.2;01.24	0706;070700;070200000;0704;0709300000;070960100;0703;070993;1212;0803;0805;0806;0807;0808;0809	Фоликур/Тебуконазол	- от 0,01 до 0,07 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.979.	МУ 2473-81;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Картофель ; Томаты (помидоры) ; Лук репчатый ; Морковь столовая ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Огурцы ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Баклажаны ; Плоды цитрусовых культур ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Ягоды, плоды растений вида Vaccinium прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Культуры бахчевые ;	01.13.51;01.13.34;01.13.43.110;01.13.41.110; 01.13.49;01.13.32;01.13.31;01.13.33;01.23;01.21;01.24;01.25.1;01.25.19;01.25.90;01.13.2	0701;070200000;0703;0706;070700;0709300000;070960100;0704;070993;121291;0805;0806;0807;0808;0809;0810	Амбуш/Перметрин  Децис/Дельтаметрин  Рипкорд/Циперметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,04 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,04 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.980.	МУ 2473-81;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Картофель ; Томаты (помидоры) ; Лук репчатый ; Морковь столовая ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Огурцы ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Баклажаны ; Плоды citrusовых культур ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Ягоды, плоды растений вида Vaccinium прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Культуры бахчевые ;	01.13.51;01.13.34;01.13.43.110;01.13.41.110;01.13.49;01.13.32;01.13.31;01.13.33;01.23;01.21;01.24;01.25.1;01.25.19;01.25.90;01.13.2	0701;070200000;0703;0706;070700;0709300000;070960100;0704;070993;121291;0805;0806;0807;0808;0809;0810	Амбуш/Перметрин  Децис/Дельтаметрин  Рипкорд/Циперметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,04 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,04 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.981.	МУ 2097-79;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Картофель ; Томаты (помидоры) ; Лук репчатый ; Морковь столовая ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Огурцы ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Баклажаны ; Плоды цитрусовых культур ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Ягоды, плоды растений вида Vaccinium прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Культуры бахчевые ; Капуста ;	01.13.51;01.13.34;01.13.43.110;01.13.41.110;01.13.49;01.13.32;01.13.31;01.13.33;01.23;01.21;01.24;01.25.1;01.25.19;01.25.90;01.13.2;01.13.12	0701;070200000;0703;0706;070700;0709300000;070960100;0704;070993;121291;0805;0806;0807;0808;0809;0810	Дурсбан/Хлорпирифос	- от 0,005 до 0,10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.982.	МУ 2097-79;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Картофель ; Томаты (помидоры) ; Лук репчатый ; Морковь столовая ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Огурцы ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Баклажаны ; Плоды цитрусовых культур ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Ягоды, плоды растений вида Vaccinium прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Культуры бахчевые ; Капуста ;	01.13.51;01.13.34;01.13.43.110;01.13.41.110;01.13.49;01.13.32;01.13.31;01.13.33;01.23;01.21;01.24;01.25.1;01.25.19;01.25.90;01.13.2;01.13.12	0701;070200000;0703;0706;070700;0709300000;070960100;0704;070993;121291;0805;0806;0807;0808;0809;0810	Дурсбан/Хлорпирифос	- от 0,1 до 0,5 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.983.	МУ 2085-79;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Картофель ; Томаты (помидоры) ; Лук репчатый ; Морковь столовая ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Огурцы ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Баклажаны ; Плоды цитрусовых культур ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Ягоды, плоды растений вида Vaccinium прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Культуры бахчевые ; Капуста ;	01.13.51;01.13.34;01.13.43.110;01.13.41.110;01.13.49;01.13.32;01.13.31;01.13.33;01.23;01.21;01.24;01.25.1;01.25.19;01.25.90;01.13.2;01.13.12	0701;070200000;0703;0706;070700;0709300000;070960100;0704;070993;121291;0805;0806;0807;0808;0809;0810	Актеллик/Пиримифосметил	- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.984.	МУ 2085-79;Химические испытания, физико- химические испытания;тонкослойная хроматография	Картофель ; Томаты (помидоры) ; Лук репчатый ; Морковь столовая ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Огурцы ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Баклажаны ; Плоды цитрусовых культур ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Ягоды, плоды растений вида Vaccinium прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Культуры бахчевые ; Капуста ;	01.13.51;01.13.34;01.1 3.43.110;01.13.41.110; 01.13.49;01.13.32;01.1 3.31;01.13.33;01.23;01 .21;01.24;01.25.1;01.2 5.19;01.25.90;01.13.2; 01.13.12	0701;070200000;0703;0 706;070700;070930000 0;070960100;0704;0709 93;121291;0805;0806;0 807;0808;0809;0810	Актеллик/Пиримифосметил	- от 0,1 до 0,4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.985.	МУ 4344-87;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Картофель ; Томаты (помидоры) ; Капуста ; Морковь столовая ; Лук репчатый ; Свекла сахарная ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ;	01.13.51;01.13.34;01.1 3.12;01.13.41.110;01.1 3.43.110;01.13.71.100; 01.24;01.21;01.23	0701;070200000;0703;0 706;0704;121291;0805; 0806;0808;0809	Каратэ/Лямбда-цигалотрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.986.	МУ 4344-87;Химические испытания, физико- химические испытания;тонкослойная хроматография	Картофель ; Томаты (помидоры) ; Капуста ; Морковь столовая ; Лук репчатый ; Свекла сахарная ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ;	01.13.51;01.13.34;01.1 3.12;01.13.41.110;01.1 3.43.110;01.13.71.100; 01.24;01.21;01.23	0701;070200000;0703;0 706;0704;121291;0805; 0806;0808;0809	Каратэ/Лямбда-цигалотрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.987.	МУ 5009-89;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография	Виноград ; Огурцы ; Томаты (помидоры) ; Плоды семечковых и	01.21;01.13.32;01.13.3 4;01.24.2;01.13.2	070200000;070700;080 6;0807;0809	Топаз/Пенконазол	- от 0,005 до 0,25 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.987.	газовая/газожидкостная	косточковых культур прочие ; Культуры бахчевые ;				
1.988.	МУ 5009-89;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Виноград ; Огурцы ; Томаты (помидоры) ; Плоды семечковых и косточковых культур прочие ; Культуры бахчевые ;	01.21;01.13.32;01.13.34;01.24.2;01.13.2	070200000;070700;0806;0807;0809	Топаз/Пенконазол	- от 0,1 до 0,5 (мг/кг)
1.989.	ГОСТ 30349;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Виноград ; Картофель ; Томаты (помидоры) ; Лук репчатый ; Капуста ; Морковь, репа, брюква ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Огурцы ; Перец стручковый и горошковый черный, не	01.21;01.13.51;01.13.34;01.13.43.110;01.13.12;01.13.41;01.13.49;01.13.32;01.13.31;01.13.33;01.13.39;01.11.61;01.11.62;01.11.69;01.24.01;01.22.12;01.23;01.13.21;01.25.19;10.85.13;10.32;10.39	070200000;0806;0807;0809;0701;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0803;0805;0808;0810;0811;0813;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	4,4-ДДТ, 4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД/ ДДТ и его метаболиты	- от 0,007 до 0,01 (мг/кг)
					Алдрин	- от 0,005 до 0,01 (мг/кг)
					Альфа-, бета-, гамма- изомеры гексахлорциклогексана /ГХЦГ	- от 0,001 до 0,01 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.989.		сушеный ; Баклажаны ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Фасоль овощная ; Горох овощной ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Бананы ; Плоды цитрусовых культур ; Арбузы ; Ягоды, плоды растений вида Vaccinium прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;			Гептахлор	- от 0,005 до 0,01 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.990.	ГОСТ 30349;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Виноград ; Картофель ; Томаты (помидоры) ; Лук репчатый ; Капуста ; Морковь, репа, брюква ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Огурцы ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Баклажаны ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Фасоль овощная ; Горох овощной ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Бананы ; Плоды цитрусовых культур ; Арбузы ; Ягоды, плоды растений вида <i>Vaccinium</i> прочие, не включенные в другие группировки ;	01.21;01.13.51;01.13.34;01.13.43.110;01.13.12;01.13.41;01.13.49;01.13.32;01.13.31;01.13.33;01.13.39;01.11.61;01.11.62;01.11.69;01.24;01.22.12;01.23;01.13.21;01.25.19;10.85.13;10.32;10.39	070200000;0806;0807;0809;0701;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0803;0805;0808;0810;0811;0813;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	4,4-ДДТ, 4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД/ ДДТ и его метаболиты  Алдрин  Альфа-, бета-, гамма- изомеры гексахлорциклогексана /ГХЦГ  Гептахлор	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)  - от 0,02 до 0,2 (мг/кг)  - от 0,02 до 0,2 (мг/кг)  - от 0,02 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.990.		Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.991.	ГОСТ 30710;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Картофель ; Томаты (помидоры) ; Лук репчатый ; Капуста ; Морковь столовая ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Огурцы ; Фасоль овощная ; Горох овощной ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Баклажаны ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;	01.13.51;01.13.34;01.13.43.110;01.13.12;01.13.41.110;01.13.49;01.13.32;01.11.61;01.11.62;01.11.69;01.13.33;01.13.31;01.22;01.21;01.23;01.24;01.13.2;01.25.1;10.39;10.32	0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0803;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	<p>Массовая концентрация диметоата/Диметоат/Фосфамид</p> <p>Массовая концентрация паратионметила/Паратионметил/Метафос</p> <p>Массовая концентрация малатиона/Малатион/Карбофос</p> <p>Массовая концентрация диазинона/Диазинон</p>	<p>- от 0,01 до 0,20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,004 до 0,040 (мг/кг)</p> <p>- от 0,004 до 0,040 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 0,010 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.991.		Фрукты тропические и субтропические ; Виноград ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры бахчевые ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;				
1.992.	ГОСТ 30710;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Картофель ; Томаты (помидоры) ; Лук репчатый ; Капуста ; Морковь столовая ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Огурцы ; Фасоль овощная ;	01.13.51;01.13.34;01.13.43.110;01.13.12;01.13.41.110;01.13.49;01.13.32;01.11.61;01.11.62;01.11.69;01.13.33;01.13.31;01.22;01.21;01.23;01.24;01.13.2;01.25.1;10.39;10.32	0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0803;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	<p>Массовая концентрация диазинона/Диазинон</p> <p>Массовая концентрация диметоата/Диметоат/Фосфамид</p> <p>Массовая концентрация малатиона/Малатион/Карбофенос</p>	<p>- от 0,08 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,06 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 0,5 (мг/кг)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.992.		Горох овощной ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Баклажаны ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Фрукты тропические и субтропические ; Виноград ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры бахчевые ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;			Массовая концентрация паратионметила/Паратионметил/Метафос	- от 0,01 до 0,06 (мг/кг)
1.993.	МУ 3222-85;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Картофель ; Культуры бахчевые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых	01.13.51;01.13.2;01.24;01.25;01.22;10.39;10.11;10.12;10.41.5;10.41.2;10.61;10.51;01.41.2 ;	0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0803;0805;0806;0807;0808;0809;0810;	Актеллик/Пиримифосметил	- от 0,02 до 0,05 (мг/кг) от 0,01 до 0,05 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.993.		деревьев, кустарников и орехов ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мед натуральный пчелиный ;	01.49.21.110	0811;0813;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;110100;1102;1103;1104;0201;0202;0203;0204;0206;0207;1501;1502;1507;1512;0401;0403;0404;0406;0409000000	Базудин/Диазинон  ДДВФ/Дихлорфос  Дурсбан/Хлорпирифос  Карбофос/Малатион  Метафос/Паратионметил  Фосфамид/Диметоат  Хлорофос/Трихлорфон	- от 0,02 до 0,05 (мг/кг) от 0,01 до 0,05 (мг/кг)  - от 0,02 до 0,05 (мг/кг) от 0,01 до 0,05 (мг/кг)  - от 0,02 до 0,05 (мг/кг) от 0,01 до 0,05 (мг/кг)  - от 0,02 до 0,05 (мг/кг) от 0,01 до 0,05 (мг/кг)  - от 0,02 до 0,05 (мг/кг) от 0,01 до 0,05 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.994.	МУ 3222-85;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Картофель ; Культуры овощные плодовые прочие ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры бахчевые ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их	01.13.51;01.13.3;01.13.4;01.13.2;01.23;01.24;01.25;01.22;10.39;10.11;10.12;10.41.5;10.41.2;10.61;10.51;01.41.2;01.49.21.110	0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0803;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;110100;1102;1103;1104;0201;0202;0203;0204;0206;0207;1501;1502;1507;1512;0401;0403;0404;0406;0409000000	Актеллик/Пиримифосметил  Базудин/Диазинон  ДДВФ/Дихлорфос  Дурсбан/Хлорпирифос  Карбофос/Малатион  Метафос/Паратионметил  Фосфамид/Диметоат  Хлорофос/Трихлорфон	- от 0,2 до 0,4 (мг/кг)  - от 0,2 до 0,4 (мг/кг)  - от 0,2 до 0,4 (мг/кг)  - от 0,2 до 0,4 (мг/кг)  - от 0,2 до 0,4 (мг/кг)  - от 0,2 до 0,4 (мг/кг)  - от 0,2 до 0,4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.994.		фракции нерафинированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мед натуральный пчелиный ;				
1.995.	МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Картофель ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	01.13.51;01.13;01.11;01.12;01.22;01.23;01.21;01.24;01.25;10.12;10.11;10.13;03.11;03.12;10.20;10.51;01.49.21;01.47.2;01.11.6;01.11.9;01.11.8;01.11.7;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;10.61;10.62;11.06;10.41.5;10.41.2;10.42.1;10.41.12;03.11.63;10.89.12.110;10.86;10.85;10.83;10.81;10.82;10.39;10.32;10.89.19.210;10.71	0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0803;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;110100;1102;1103;1104;0201;0202;0203;0204;0206;0207;1501;1502;1507;1512;0401;0403;0404;0406;0409000000;0302;0303;0304;0305;0307;0405;0407;0408;0901;0902;0909;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;	4,4-ДДТ, 4,4,-ДДЭ, 4,4-ДДД/ ДДТ и его метаболиты  Алдрин  Альфа-,бета-,гамма- изомеры гексахлорциклогексана /ГХЦГ  Гексахлорбензол  Гептахлор	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)  - от 0,005 до 2,0 (мг/кг)  - от 0,005 до 2,0 (мг/кг)  - от 0,005 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.995.		<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;          Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;          Рыба и прочая продукция морского рыболовства;          услуги, связанные с морским рыболовством ;          Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;          услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;          Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;          Молоко и молочная продукция ;          Мед натуральный ;          Яйца в скорлупе свежие ;          Овощи бобовые зеленые ;          Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;          Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;          Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;</p>		1207;121190860;1212;1504;1517;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1801000000;1806;1902;1904;1905;2003;2302		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.995.		<p>Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;  Ячмень, рожь и овес ;  Кукуруза ;  Пшеница ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Солод ;  Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;  Масла растительные и их фракции нерафинированные ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;  Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.995.		Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Чай и кофе обработанные ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Добавки биологически активные к пище ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;				
1.996.	СТ РК 2011-2010, п. 1-4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная	Картофель ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме	01.13.51;01.13;01.11;01.12;01.22;01.23;01.21;01.24;01.25;10.12;10.11;10.13;	0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0803;0805;0806;	4,4-ДДТ, 4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД/ ДДТ и его метаболиты	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.996.	хроматография	<p>риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Рис нешелушенный ;  Фрукты тропические и субтропические ;  Плоды цитрусовых культур ;  Виноград ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;  Рыба переработанная и консервированная,</p>	<p>03.11;03.12;10.20;10.51;01.49.21;01.47.2;01.11.6;01.11.9;01.11.8;01.11.7;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;10.61;10.62;11.06;10.41.5;10.41.2;10.42.1;10.41.12;03.11.63;10.89.12.110;10.86;10.85;10.83;10.81;10.82;10.39;10.32;10.89.19.210;10.71</p>	<p>0807;0808;0809;0810;0811;0813;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;110100;1102;1103;1104;0201;0202;0203;0204;0206;0207;1501;1502;1507;1512;0401;0403;0404;0406;0409000000;0302;0303;0304;0305;0307;0405;0407;0408;0901;0902;0909;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121190860;1212;1504;1517;160100;1602;1604;1605;1701;1702;1704;1801000000;1806;1902;1904;1905;2003;2302</p>	<p>Алдрин   Альфа-,бета-,гамма- изомеры гексахлорциклогексана /ГХЦГ   Гексахлорбензол   Гептахлор</p>	<p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)   - от 0,005 до 2,0 (мг/кг)   - от 0,005 до 2,0 (мг/кг)   - от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.996.		ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Мед натуральный ; Яйца в скорлупе свежие ; Овощи бобовые зеленые ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Пшеница ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Солод ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.996.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбководства ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Чай и кофе обработанные ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.996.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Добавки биологически активные к пище ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;				
1.997.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Молоко и молочная продукция ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной	10.11;10.12;10.51;03.12;10.39.16;10.39.15;10.71;10.86;10.61	0201;0202;0204;0206;0207;0302;0304;0303;0305;0401;0403;0404;0405;0406;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1104;1107;2005;2302;1902;1904;1905;0713	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота/2,4 Д	- от 0,02 до 0,4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.997.		кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.998.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские	10.11;03.12;10.39.16;10.39.15;10.71;10.86;10.61;10.12;10.51	0201;0202;0204;0206;0207;0302;0304;0303;0305;0401;0403;0404;0405;0406;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1104;1107;2005;2302;1902;1904;1905;0713	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота/2,4 Д	- от 0,3 до 0,4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.998.		изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Молоко и молочная продукция ;				
1.999.	СТ РК 2010-2010, п.1-2;3.1; 4.1-4.2; 5-7; 8.1.3; 8.2; 8.3.1; 8.3.5-8.4;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Молоко и молочная продукция ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты	10.11;10.12;10.51;03.12;10.39.16;10.39.15;10.71;10.86;10.61	0201;0202;0204;0206;0207;0302;0304;0303;0305;0401;0403;0404;0405;0406;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1104;1107;2005;2302;1902;1904;1905;0713	2,4-Д /2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,02 до 0,4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.999.		(кроме готовых блюд из овощей) ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.1000.	СТ РК 2010-2010, п.1-2;3.1; 4.1-4.2; 5-7; 9;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Молоко и молочная продукция ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	10.11;10.12;10.51;03.12;10.39.16;10.39.15;10.71;10.86;10.61	0201;0202;0204;0206;0207;0302;0304;0303;0305;0401;0403;0404;0405;0406;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1104;1107;2005;2302;1902;1904;1905;0713	2,4-Д /2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,3 до 0,4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1000.		Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.1001.	СТ РК 2040-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Картофель ; Томаты (помидоры) ; Лук репчатый ; Капуста ; Морковь столовая ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Перец стручковый и горошковый черный, не	01.13.51;01.13.34;01.13.43.110;01.13.12;01.13.41.110;01.13.49;01.13.31;01.13.33;01.13.39.130;01.13.71.100;01.13.2;10.61;11.06;03.11.2;03.12.2;10.12;10.11.1	0701;070200000;0703;0706;070700;070930000;0;070960100;0704;070993;121291;0807;110100;1102;1103;1104;1107;0202;0201;0207;0208;0302;0303;0304;0305	Этилмеркурхлорид	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1001.		<p>сушеный ;  Баклажаны ;  Тыквы ;  Свекла сахарная ;  Культуры бахчевые ;  Продукция мукомольно-  крупяного производства ;  Солод ;  Рыба морская свежая или  охлажденная, не являющаяся  продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая  или охлажденная, не  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Мясо сельскохозяйственной  птицы и прочие продукты  убоя, включая  консервированные ;  Мясо крупного рогатого  скота, свинина, баранина,  козлятина, конина и мясо  прочих животных семейства  лошадиных, оленина и мясо  прочих животных семейства  оленьих (оленьих) парные,  остывшие или охлажденные ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1002.	ГОСТ 32122;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515	4,4-ДДТ, 4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД/ДДТ и его метаболиты	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Альфа-, бета-, гамма-изомеры гексахлорциклогексана /ГХЦГ	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
1.1003.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11.121;11.07.11.140;10.86.10.310	2201	4,4-ДДТ, 4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД/ДДТ (сумма изомеров)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Гексахлорциклогексан(альфа, бета, гамма-изомеры)/ГХЦГ/Линдан	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Гексахлорбензол	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Алдрин	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1004.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11.121;11.07.11.140;10.86.10.310	2201	Массовая концентрация гептахлора/Гептахлор	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
Массовая концентрация гексахлорбензола/Гексахлорбензол					- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация ДДТ(сумма изомеров)/ДДТ(сумма					- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация гамма-ГХЦГ/ Линдан/гамма-ГХЦГ					- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	
1.1005.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11.121;11.07.11.140;10.86.10.310	2201	Массовая концентрация 2,4 - дихлорфеноксиуксусной кислоты/2,4-Д	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1005.						
1.1006.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11.121;11.07.11.140;10.86.10.310	2201	<p>Массовая концентрация симазина/Симазин</p> <p>Массовая концентрация атразина/Атразин</p> <p>Массовая концентрация метилпаратиона/Метафос</p> <p>Массовая концентрация малатиона/ Карбофос</p>	<p>- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм³)</p>
1.1007.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара,	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;20.13.52.120	2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/ Массовая концентрация ионов аммония/аммиак/аммоний-ион	- от без учета разбавления: 0,10 до 3,0 (мг/дм³) от при разбавлении: 3,0 до 300 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1007.		<p>подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;  Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;  Воды природные питьевые упакованные негазированные ;  Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;  Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;  Вода дистиллированная ;</p>				
1.1008.	ПНД Ф 14.2:4.209-05 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.122;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Массовая концентрация аммоний-ионов/аммиак/аммиак и аммоний-ион/аммоний-ион	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1008.		Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;				
1.1009.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;	11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Массовая концентрация ионов аммония/аммиак/аммоний-ион	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1010.	ГОСТ 18294;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара,	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.151;11.07.11.120;11.07.11.150;11.07.11.130;11.07.11.121;	2201	Концентрация бериллия/бериллий	- от 0,1 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1010.		<p>подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p>	11.07.11.152			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1010.						
1.1011.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Содержание растворенного кислорода/растворенный кислород	- от 0,5 до 1000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1011.						
1.1012.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Содержание растворенного кислорода/растворенный кислород	- от 0,5 до 1000 (мг/дм³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1012.						
1.1013.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико- химические испытания;флуориметрическ ий	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные	11.07.11.122;11.07.11. 140;11.07.11.130;11.0 7.11.121;11.07.11.152; 11.07.11.151;11.07.11. 113;11.07.11.112;11.0 7.11.111;11.07.11.110	2201	Массовая концентрация бора/бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1013.		природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;				
1.1014.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.122;11.07.11. 140;11.07.11.130;11.0 7.11.121;11.07.11.152; 11.07.11.151	2201	Массовая концентрация бора/бор	- от без учета разбавления: 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1014.		Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;				
1.1015.	ГОСТ 23268.1, пункт 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Вода дистиллированная ;	11.07.11.113;11.07.11. 112;11.07.11.111;11.0 7.11.110;20.13.52.120	2201;2853901000	Внешний вид	- от Прозрачная, бесцветная/непрозрачная, цветная до -
1.1016.	ГОСТ 23268.1, пункт 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;	11.07.11.113;11.07.11. 112;11.07.11.111;11.0 7.11.110	2201	Прозрачность	- от Прозрачная/непрозрачная до -
					Цвет	- от Бесцветная/цветная до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1016.						
1.1017.	ГОСТ 23268.1, пункт 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;	11.07.11.113;11.07.11. 112;11.07.11.111;11.0 7.11.110	2201	Вкус, запах/вкус и запах	- от Без вкуса/со вкусом до - от Без запаха/с запахом до -
1.1018.	ГОСТ 23268.1, пункт 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853901000	Запах	- от Без запаха/с запахом до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1019.	ГОСТ 31957, метод А.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p>	11.07.11.122;11.07.11. 120;11.07.11.140;11.0 7.11.130;11.07.11.121; 11.07.11.152;11.07.11. 151	2201	Щелочность общая	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
					Щелочность свободная	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1020.		; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;				
1.1021.	ГОСТ 31957, пункт 5.5.5.3;Расчетный метод;расчетный метод	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11.122;11.07.11.120;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Расчетный показатель: массовая концентрация карбонатов/карбонаты. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: щелочность общая, щелочность свободная	- от 6 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1021.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;				
1.1022.	ГОСТ 23268.3, пункт 2а;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые	11.07.11.122;11.07.11. 140;11.07.11.130;11.0 7.11.121;11.07.11.152; 11.07.11.151;11.07.11. 150;11.07.11.113;11.0 7.11.112;11.07.11.111; 11.07.11.110	2201	Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбон аты/гидрокарбонат- ион/бикарбонаты	- от 100 до 7000 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1022.		упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;				
1.1023.	ГОСТ 32037;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;	2201	Массовая доля двуокиси углерода/двуокись углерода/диоксид углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1023.	исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ;	11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1023.		Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;				
1.1024.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;11.07.11.113	2201	Массовая концентрация ионов железа/ионы железа/железо	- от 0,5 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1025.	ГОСТ 4011, пункт 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Массовая концентрация железа/железо/железо суммарно	- от Без учета разбавления: 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1025.		питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; ;				
1.1026.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара,	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Жесткость/жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°Ж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1026.		подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;				
1.1027.	ГОСТ Р 57164, пункт 5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.122; 11.07.11.140; 11.07.11.130; 11.07.11.121; 11.07.11.152; 11.07.11.151; 11.07.11.150	2201	Вкус и привкус/привкус/вкус  Запах при 20°/запах  Запах при 60°/запах при нагревании до 60°/запах	- от 0 до 5 (балл)  - от 0 до 5 (балл)  - от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1027.		<p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>				
1.1028.	ГОСТ Р 57164, пункт 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	<p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не</p>	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150	2201	Мутность	- от 1 до 100 (по формазину) (ЕМФ) от 0,58 до 58 (по каолину) (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1028.		содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.1029.	ГОСТ 23268.5, пункт 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;	2201	Массовая концентрация ионов кальция/кальций	- от 10 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1029.		<p>пищевых веществ ;  Воды купажированные  питьевые упакованные, в том  числе газированные, не  содержащие сахара,  подсластителей,  ароматизаторов и других  пищевых веществ ;  Воды природные питьевые  упакованные негазированные  ;  Воды обработанные питьевые  упакованные газированные ;  Воды обработанные питьевые  упакованные негазированные  ;  Воды обработанные питьевые  упакованные, в том числе  газированные, не содержащие  сахара, подсластителей,  ароматизаторов и других  пищевых веществ ;  Воды минеральные  природные лечебные ;  Воды минеральные  природные лечебно-столовые  ;  Воды минеральные  природные столовые ;  Воды минеральные  природные упакованные ;</p>	11.07.11.111;11.07.11. 110			



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1029.						
1.1030.	ГОСТ 23268.5, пункт 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11.110;11.07.11.112;11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.151;11.07.11.120;11.07.11.113;11.07.11.150;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152	2201	Массовая концентрация ионов магния/магний	- от 10 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1030.		пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;				
1.1031.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152; 11.07.11.151;	2201	Массовая концентрация кремния/ кремний/ силикаты	- от Без учета разбавления: 0,5 до 16,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1031.		<p>содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;</p>	11.07.11.113;11.07.11. 112;11.07.11.111;11.0 7.11.110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1032.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	<p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p>	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Содержание молибдена/молибден	- от 0,01 до 0,16 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1033.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	<p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p>	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк/ионы мышьяка	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1033.		Воды минеральные природные упакованные ;				
1.1034.	ГОСТ 23268.14, пункт 2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрической	Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;	11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Массовая концентрация ионов мышьяка/мышьяк/ионы мышьяка	- от 0,02 до 0,24 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1035.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрической	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов/нефтепродукты (суммарно)/нефть	- от 0,005 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1035.		содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;				
1.1036.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;20.13.52.120	2201;2853901000	Массовая концентрация нитратов/массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты/нитрат-ионы	- от Без учёта разбавления: 0,10 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 2,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1036.		пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Вода дистиллированная ;				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1037.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.122;11.07.11. 140;11.07.11.130;11.0 7.11.121;11.07.11.152; 11.07.11.151	2201	Массовая концентрация нитритов/нитриты	- от Без учета разбавления: 0,003 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 0,3 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1038.	ГОСТ 23268.8, пункт 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;	11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Содержание нитрит-ионов/нитрит-ионы	- от 0,05 до 0,6 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1039.	ГОСТ Р 54316;Расчетный метод;расчетный метод	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Расчетный показатель: общая минерализация/общая минерализация(сухой остаток). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментально: массовая концентрация хлоридов, массовая концентрация сульфатов, массовая концентрация кальция, массовая концентрация магния, сумма калия и натрия, массовая концентрация гидрокарбонатов.	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1039.		; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;			Расчетный показатель: сумма калия и натрия/калий+натрий. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментально: калий, натрий.	Расчетный показатель: -
1.1040.	РД 52.24.514-2009;Расчетный метод;расчетный метод	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;	2201	Расчетный показатель: суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия/сумма калия и натрия/калий+натрий. Показатели, необходимые для	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1040.		<p>содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p>	11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110		<p>проведения расчета и определяемые инструментально: массовая концентрация хлоридов, массовая концентрация сульфатов, массовая концентрация кальция, массовая концентрация магния, массовая концентрация гидрокарбонатов.</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1041.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150	2201	Содержание озона/озон	- от 0,05 до 1,2 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1041.						
1.1042.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые	11.07.11.122;11.07.11. 140;11.07.11.130;11.0 7.11.121;11.07.11.152; 11.07.11.151;11.07.11. 150	2201	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (мгО/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1042.		упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.1043.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1043.		Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;				
1.1044.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;	11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Окисляемость/перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1045.	ГОСТ 31857, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ АПАВ/массовая доля АПАВ/ПАВ анионоактивные/алкилсульфаты	- от Без учета разбавления: 0,025 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 2,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1045.		<p>числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>				
1.1046.	<p>ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический</p>	<p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей,</p>	<p>11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151</p>	2201	<p>Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ АПАВ/массовая доля АПАВ/ПАВ анионоактивные/алкилсульфаты</p>	<p>- от 0,025 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1046.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;				
1.1047.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;20.13.52.120	2201;2853901000	рН/водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1047.		<p>питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;  Воды природные питьевые упакованные негазированные ;  ;  Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;  Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;  ;  Воды минеральные природные лечебные ;  Воды минеральные природные лечебно-столовые ;  ;  Воды минеральные природные столовые ;  Воды минеральные природные упакованные ;  Вода дистиллированная ;</p>				
1.1048.	ГОСТ 19413;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;	2201	Массовая концентрация селена/селен	- от Без учета разбавления: 0,1 до 5 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,005

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1048.		упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;	11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110			(мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 5 до 10 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1049.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	<p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p>	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Массовая концентрация сероводорода/сероводород	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1049.		Воды минеральные природные упакованные ;				
1.1050.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрической	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Массовая концентрация сульфатов/сульфат-ионы/сульфаты	- от 2 до 50 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1050.						
1.1051.	ГОСТ 4389, пункт 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые	11.07.11.122;11.07.11. 140;11.07.11.130;11.0 7.11.121;11.07.11.152; 11.07.11.151;11.07.11. 150;11.07.11.113;11.0 7.11.112;11.07.11.111	2201	Содержание сульфатов/массовая концентрация сульфатов/сульфаты/сульфат- ионы	- от Без учета разбавления: 10 до 300 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1051.		упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ;				
1.1052.	ГОСТ 23268.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Вода дистиллированная ; Воды минеральные природные упакованные ;	11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;20.13.52.120;11.07.11.110	2853901000;2201	Массовая концентрация сульфат-ионов/массовая концентрация сульфатов/сульфаты	- от 4 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1053.	МУ 2.1.4.1184-03;Расчетный метод;расчетный метод	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Расчетный показатель: сумма NO2 и NO3/ по Sum NO2 и NO3. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:Массовая концентрация нитритов, массовая концентрация нитратов	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150	2201	Сухой остаток/общая минерализация/общая минерализация (сухой остаток)	- от 50 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.						
1.1055.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.122;11.07.11. 140;11.07.11.130;11.0 7.11.121;11.07.11.152; 11.07.11.151	2201	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток/общая минерализация/общая минерализация (сухой остаток)	- от 50 до 25000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1055.						
1.1056.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.122;11.07.11. 140;11.07.11.130;11.0 7.11.121;11.07.11.152; 11.07.11.151	2201	Массовая концентрация фенолов/фенолы/фенолы летучие/фенольный индекс/гидроксибензол	- от 0,0005 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 25000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1056.						
1.1057.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	- от Без учета разбавления: 0,02 до 0,5 (мг/дм³) от 20 до 500 (мкг/дм³) от при разбавлении: 0,5 до 50 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1057.						
1.1058.	ГОСТ 18309, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	<p>Массовая концентрация фосфора общего/общий фосфор</p> <p>Массовая концентрация ортофосфатов/ортофосфаты/тринатрий фосфат</p> <p>Массовая концентрация фосфатов/фосфаты/фосфаты (по PO4)</p>	<p>- от 0,025 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,077 до 3070 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,077 до 3070 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1058.		упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;				
1.1059.	ГОСТ 18309, метод В;Расчетный метод;расчетный метод	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Расчетный показатель: массовая концентрация полифосфатов/полифосфаты/полифосфаты (по PO <sub>4</sub> ).Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: ортофосфаты, фосфаты по (PO <sub>4</sub> )	Расчетный показатель: - от 0,077 до 3070 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1059.		<p>содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1060.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>	11.07.11.122;11.07.11. 140;11.07.11.130;11.0 7.11.121;11.07.11.152; 11.07.11.151;11.07.11. 150;11.07.11.113;11.0 7.11.112;11.07.11.111; 11.07.11.110	2201	<p>Содержание свободного остаточного хлора/хлор остаточный свободный</p> <hr/> <p>Содержание суммарного остаточного хлора/хлор остаточный суммарный/хлор остаточный общий</p>	<p>- от 0,05 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>- от 0,05 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1060.		Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;				
1.1061.	ГОСТ 18190;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные	11.07.11.110;11.07.11.112;11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.151;11.07.11.120;11.07.11.113;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.130;11.07.11.150	2201	Расчетный показатель: содержание хлораминового хлора/хлор связанный/хлор остаточный связанный. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: хлор остаточный свободный, хлор остаточный общий	- от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1061.		<p>;  Воды природные питьевые  упакованные, в том числе  газированные, не содержащие  сахара, подсластителей,  ароматизаторов и других  пищевых веществ ;  Воды минеральные  природные лечебные ;  Воды природные питьевые  упакованные негазированные  ;  Воды обработанные питьевые  упакованные газированные ;  Воды купажированные  питьевые упакованные, в том  числе газированные, не  содержащие сахара,  подсластителей,  ароматизаторов и других  пищевых веществ ;  Воды обработанные питьевые  упакованные, в том числе  газированные, не содержащие  сахара, подсластителей,  ароматизаторов и других  пищевых веществ ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1062.	ГОСТ 4245;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150	2201	Содержание хлорид-ионов/хлориды/хлорид-ионы	- от Без учета разбавления: 2,0 до 500,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1062.						
1.1063.	ГОСТ 23268.17;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;	11.07.11.113;11.07.11. 112;11.07.11.111;11.0 7.11.110	2201	Массовая концентрация хлорид- ионов/хлориды/хлорид-ионы	- от 20 до 4000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1064.	ГОСТ 31956, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не	11.07.11.122;11.07.11. 140;11.07.11.130;11.0 7.11.121;11.07.11.152; 11.07.11.151;11.07.11. 150;11.07.11.113;11.0 7.11.112;11.07.11.111; 11.07.11.110	2201	Расчетный показатель: массовая концентрация хрома III/ хром III/хром трехвалентный. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: хром общий, хром VI	Расчетный показатель: - от 0,025 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1064.		<p>содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1065.	ГОСТ 31956, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	<p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Массовая концентрация хрома VI/хром VI/хром шестивалентный	- от 0,025 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хрома общего/хром общий	- от 0,025 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1065.		Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;				
1.1066.	ГОСТ 31956, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150	2201	Массовая концентрация хрома VI/хром VI/хром шестивалентный	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1066.		; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.1067.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Цветность	- от Без учета разбавления: 1 до 70 (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1067.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;				
1.1068.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые	11.07.11.122;11.07.11. 140;11.07.11.130;11.0 7.11.121;11.07.11.152; 11.07.11.151;11.07.11. 150;11.07.11.113;11.0 7.11.112;11.07.11.111; 11.07.11.110	2201	Массовая концентрация цианидов/цианиды	- от Без учета разбавления: 0,01 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 0,25 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1068.		упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;				
1.1069.	ГОСТ Р 58144, пункт 8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853901000	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO4	- от от розовая окраска (соответствует значению 0,08 мг/дм³)/нет окраски до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1069.						
1.1070.	ГОСТ Р 58144, пункт 8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853901000	Водородный показатель (рН)/рН воды/рН	- от 1 до 12 (ед. рН)
1.1071.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 ;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты	- от 0,20 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	- от 0,20 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	- от 0,50 до 20*10 <sup>3</sup> (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфаты/ортофосфаты	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1071.		<p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p>			<p>Массовая концентрация фторид-ионов/фториды/фториды (F<sup>-</sup>)</p>	<p>- от 0,10 до 25 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
					<p>Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды</p>	<p>- от 0,50 до 20*10<sup>3</sup> (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
1.1072.	ГОСТ 31867, пункт 5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	<p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые</p>	11.07.11.110;11.07.11.112;11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.151;11.07.11.120;11.07.11.113;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.130;	2201	<p>Массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты</p>	<p>- от Без учета разбавления: 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от при разбавлении: 50 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
					<p>Массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты</p>	<p>- от Без учета разбавления: 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от при разбавлении: 50 до</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1072.		упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара,	11.07.11.121;11.07.11.152		<p>Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты</p> <p>Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфаты/ортофосфаты</p> <p>Массовая концентрация фторид-ионов/фториды/фториды (F<sup>-</sup>)</p> <p>Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды</p>	<p>5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от Без учета разбавления: 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от при разбавлении: 50 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от Без учета разбавления: 0,5 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>) от при разбавлении: 20 до 2000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от Без учета разбавления: 0,3 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>) от при разбавлении: 20 до 2000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от Без учета разбавления: 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от при разбавлении: 50 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1072.		подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;				
1.1073.	ГОСТ 31867, пункт 5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1074.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 ;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Массовая концентрация аммония/ аммиак/аммоний-ион/аммиак и ионы аммония	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бария/барий	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1074.		<p>Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p>			<p>Массовая концентрация калия/калий</p> <p>Массовая концентрация кальция/ион кальция/кальций</p> <p>Массовая концентрация лития/литий</p> <p>Массовая концентрация магния/ион магния/магний</p> <p>Массовая концентрация натрия/натрий</p> <p>Массовая концентрация стронция/стронций</p>	<p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,015 до 2 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,25 до 2500 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,25 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
1.1075.	ГОСТ 31869, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;	2201	Массовая концентрация аммония/аммиак и ионы аммония/аммиак/аммоний-ион	- от 0,500 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.1075.	электрофорез	упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые	11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110		<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бария/барий</td> <td>- от 0,050 до 5,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация калия/калий</td> <td>- от 0,500 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция/ионы кальция/кальций</td> <td>- от 0,500 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация лития/литий</td> <td>- от 0,015 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация магния/ионы магния/магни</td> <td>- от 0,25 до 2500 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия/натрий</td> <td>- от 0,500 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стронция/стронций</td> <td>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бария/барий	- от 0,050 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация калия/калий	- от 0,500 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кальция/ионы кальция/кальций	- от 0,500 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация лития/литий	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация магния/ионы магния/магни	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация натрия/натрий	- от 0,500 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация стронция/стронций	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация бария/барий	- от 0,050 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация калия/калий	- от 0,500 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация кальция/ионы кальция/кальций	- от 0,500 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация лития/литий	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация магния/ионы магния/магни	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация натрия/натрий	- от 0,500 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация стронция/стронций	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1075.		; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;				
1.1076.	ГОСТ 31869-2012 , метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация кальция/ионы кальция/кальций	- от 0,500 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1077.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара,	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152; 11.07.11.151	2201	Массовая концентрация кобальта/Кобальт	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация марганца/Марганец	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация меди/Медь	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1077.		подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;			Массовая концентрация никеля/Никель	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка/Цинк	С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1078.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (Издание 2017 г) ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Массовая концентрация калия/Калий	- от 1 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация лития/Литий	- от 0,001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация натрия/Натрий	- от 1 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1078.		Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;				
1.1079.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	<p>Массовая концентрация магния/Магний</p> <hr/> <p>Массовая концентрация стронция/Стронций</p>	<p>- от 0,04 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1079.		Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;				
1.1080.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Массовая концентрация фторид-иона/Фторид-ион	- от 0,15 до 7,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1080.		упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;				
1.1081.	М-03-505-119-08;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	<p>Массовая концентрация алюминия / Алюминий</p> <p>Массовая концентрация алюминия/Алюминий</p> <p>Массовая концентрация бария / Барий</p> <p>Массовая концентрация бария/Барий</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,15 до 75 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,010 до 0,15 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>С учетом разбавления: - от 1,0 до 500 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1081.		<p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p>			<p>Массовая концентрация бериллия / Бериллий</p> <p>Массовая концентрация бериллия/Бериллий</p> <p>Массовая концентрация ванадия / Ванадий</p> <p>Массовая концентрация ванадия/Ванадий</p> <p>Массовая концентрация висмута / Висмут</p> <p>Массовая концентрация висмута/Висмут</p> <p>Массовая концентрация железа / Железо</p> <p>Массовая концентрация железа/Железо</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,002 до 1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,00010 до 0,002 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,02 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0010 до 0,02 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,2 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,020 до 0,2 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>С учетом разбавления: - от 2 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 2 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1081.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия / Кадмий</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 2,5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия/Кадмий</td> <td>- от 0,0005 до 0,005 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация калия / Калий</td> <td>С учетом разбавления: - от 30 до 15000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация калия/Калий</td> <td>- от 5 до 30 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция / Кальций</td> <td>С учетом разбавления: - от 40 до 20000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция/Кальций</td> <td>- от 2,5 до 40 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта / Кобальт</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,025 до 12,5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта/Кобальт</td> <td>- от 0,005 до 0,025 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация кадмия / Кадмий	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,0005 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация калия / Калий	С учетом разбавления: - от 30 до 15000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация калия/Калий	- от 5 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кальция / Кальций	С учетом разбавления: - от 40 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кальция/Кальций	- от 2,5 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кобальта / Кобальт	С учетом разбавления: - от 0,025 до 12,5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кобальта/Кобальт	- от 0,005 до 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация кадмия / Кадмий	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,0005 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация калия / Калий	С учетом разбавления: - от 30 до 15000 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация калия/Калий	- от 5 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация кальция / Кальций	С учетом разбавления: - от 40 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация кальция/Кальций	- от 2,5 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация кобальта / Кобальт	С учетом разбавления: - от 0,025 до 12,5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация кобальта/Кобальт	- от 0,005 до 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> )																					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1081.					Массовая концентрация магния / Магний	С учетом разбавления: - от 5,0 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация магния/Магний	- от 0,5 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация марганца / Марганец	С учетом разбавления: - от 0,1 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация меди / Медь	С учетом разбавления: - от 0,02 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,001 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	С учетом разбавления: - от 0,010 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,010 до 0,10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1081.					<p>Массовая концентрация натрия / Натрий</p> <p>Массовая концентрация натрия/Натрий</p> <p>Массовая концентрация никеля / Никель</p> <p>Массовая концентрация никеля/Никель</p> <p>Массовая концентрация ртути / Ртуть</p> <p>Массовая концентрация ртути/Ртуть</p> <p>Массовая концентрация свинца / Свинец</p> <p>Массовая концентрация свинца/Свинец</p>	<p>С учетом разбавления: - от 2,0 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,02 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,002 до 0,02 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,05 до 25 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,00010 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,010 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1081.					Массовая концентрация селена / Селен	С учетом разбавления: - от 0,02 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация селена/Селен	- от 0,0010 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация серебра / Серебро	С учетом разбавления: - от 0,2 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация серебра/Серебро	- от 0,020 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация стронция / Стронций	С учетом разбавления: - от 30 до 15000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация стронция/Стронций	- от 5,0 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сурьмы / Сурьма	С учетом разбавления: - от 0,20 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	- от 0,020 до 0,20 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1081.					Массовая концентрация хрома / Хром	С учетом разбавления: - от 0,020 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хрома/Хром	- от 0,002 до 0,020 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка / Цинк	С учетом разбавления: - от 0,05 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1082.	МУК 4.1.3169-14 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152; 11.07.11.151	2201	Концентрация бис(2-этилгексил) фталата/бис(2-этилгексил)фталат	- от 0,004 до 1,200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1082.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;				
1.1083.	МУ 2.1.4.1184-03 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Сумма тригалометанов (Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: хлороформ, бромоформ, дибромхлорметан, дихлорбромметан)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1083.		упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;				
1.1084.	ГОСТ Р 58144;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,000001 до 100 (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,000001 до 100 (См/м)
1.1085.	ГОСТ 31870, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Массовая концентрация алюминия/Алюминий	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм³)
					Массовая концентрация бария/Барий	- от 0,01 до 0,2 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1085.		<p>Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p>			<p>Массовая концентрация бериллия/Бериллий</p> <p>Массовая концентрация ванадия/Ванадий</p> <p>Массовая концентрация висмута/Висмут</p> <p>Массовая концентрация железа/Железо</p> <p>Массовая концентрация кадмия/Кадмий</p> <p>Массовая концентрация кобальта/Кобальт</p> <p>Массовая концентрация марганца/Марганец</p> <p>Массовая концентрация меди/Медь</p>	<p>- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,04 до 0,25 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1085.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена/Молибден</td> <td>- от 0,001 до 0,2 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк</td> <td>- от 0,005 до 0,3 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля/Никель</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца/Свинец</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация селена/Селен</td> <td>- от 0,002 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация серебра/Серебро</td> <td>- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сурьмы/Сурьма</td> <td>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома/Хром</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация молибдена/Молибден	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация никеля/Никель	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация селена/Селен	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация серебра/Серебро	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация хрома/Хром	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация молибдена/Молибден	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация никеля/Никель	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация селена/Селен	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация серебра/Серебро	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация хрома/Хром	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1085.					Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1086.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Массовая концентрация алюминия/Алюминий Массовая концентрация бария/Барий Массовая концентрация бериллия/Бериллий Массовая концентрация ванадия/Ванадий Массовая концентрация висмута/Висмут Массовая концентрация железа/Железо Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,01 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,0001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,04 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,0001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1086.		природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта/Кобальт</td> <td>- от 0,002 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца/Марганец</td> <td>- от 0,001 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди/Медь</td> <td>- от 0,001 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена/Молибден</td> <td>- от 0,001 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк</td> <td>- от 0,005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля/Никель</td> <td>- от 0,005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца/Свинец</td> <td>- от 0,002 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация селена/Селен</td> <td>- от 0,002 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация кобальта/Кобальт	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация молибдена/Молибден	- от 0,001 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация никеля/Никель	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация селена/Селен	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация кобальта/Кобальт	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация молибдена/Молибден	- от 0,001 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация никеля/Никель	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация селена/Селен	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1086.					Массовая концентрация серебра/Серебро	- от 0,0005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хрома/Хром	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1087.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ртути/Ртуть	- от 0,00005 до 0,010 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1087.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;			Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1088.	ГОСТ 31950, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;	2201	Массовая концентрация ртути/Ртуть	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1088.		пищевых веществ ; Воды купажируемые ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;	11.07.11.110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1089.	ГОСТ 31951, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	<p>Массовая концентрация 1,1-дихлорэтилена/1,1-дихлорэтилен</p> <p>Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана/1,2-дихлорэтан</p> <p>Массовая концентрация бромдихлорметана/Бромдихлорметан</p> <p>Массовая концентрация бромформа/Бромформ</p> <p>Массовая концентрация дибромхлорметана/Дибромхлорметан</p> <p>Массовая концентрация тетрахлорэтилена/Тетрахлорэтилен</p> <p>Массовая концентрация трихлорэтилена/Трихлорэтилен</p> <p>Массовая концентрация четыреххлористого углерода/Четыреххлористый углерод</p>	<p>- от 0,012 до 0,20 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,20 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0006 до 0,090 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0001 до 0,050 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0001 до 0,20 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0001 до 0,050 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1089.					Хлороформ	- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1090.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Массовая концентрация фторид-иона/Фторид-ион	- от 0,1 до 19 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1090.		природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;				
1.1091.	ГОСТ 23950;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110	2201	Массовая концентрация стронция/Стронций	- от 0,5 до 10 (мг/дм³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1091.		Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;				
1.1092.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Бумага и картон ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей,	17.12;22.21;22.22;13.92.21;24.42.25;17.12.2;17.22.1;32.91.12;22.19.3;22.21.2;23.32.13;23.42.10;24.20.13;24.42.26;28.29.12;22.29.23;23.13.13;23.41.11;32.50.42.120;32.99.11;22.19.60;22.19.60.110;22.19.60.111;22.19.60.114;20.30;22.29.10.120;14.12	4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;902000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1092.		<p>вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ;  Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения ;  Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;  художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;  Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Трубы круглого сечения прочие стальные ;  Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;  Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;</p>		<p>2524900000;2530;3921;3917;4812000000;4823;7310;8413;8516;842121000;3923;3924;4415;4819;6305;7010;7418;7612;961900;3922;401519000;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;7013;6911;3208;3209;321000</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1092.		<p>Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;</p> <p>Посуда из стекла столовая и кухонная, принадлежности из стекла туалетные и канцелярские, украшения для интерьера и аналогичные изделия из стекла ;</p> <p>Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные прочие из фарфора ;</p> <p>Очки защитные ;</p> <p>Уборы головные защитные и средства защиты прочие Эта группировка также включает:</p> <p>Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;</p> <p>Перчатки резиновые ;</p> <p>Перчатки хирургические резиновые ;</p> <p>Перчатки резиновые хозяйственные ;</p> <p>Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1092.		краски и мастики ; Перчатки пластмассовые ; Спецодежда ;				
1.1093.	Инструкция 4259-87, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Игры и игрушки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Коляски детские ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Мешки и сумки бумажные ; Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ;	32.40;30.92.10;30.92.40.110;16.24.1;16.29;17.12;17.21.12;17.21.13;20.16;22.21;22.22;23.13;23.41;25.71;25.92;25.99;13.92.21;25.99.12;27.51.24;28.93;17.12.2;17.22.1;17.22.11;17.22.12;13.99.19;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.11;15.20;20.16.10;20.16.20;20.16.30;22.19.3;22.21.2;22.21.30;22.21.4;22.23.12.140;23.32.13;23.42.10;24.20.13;24.42.26;28.29.12;29.23;23.13.13;23.41.11;25.99.1;25.99.2;32.50.42.120;32.99.11;22.19.60;22.19.60.110;22.19.60.111;	4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;902000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;481200000;4823;7310;8413;8516;842121000;7013;701333;6911;691200;6913100000;691390;7323;3923;3924;4415;4819;6305;7010;7418;7612;961900;6207;6208;6211;3922;4015190000;9021;	Е-капролактam	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.		Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Приборы электронагревательные прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения ; Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и	22.19.60.114;32.13;13.10;13.20;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;20.59.52.110;32.99.12;32.99.15;20.52.10;20.30;20.30.22;20.30.1;20.30.11;20.30.12;22.29.10.120;24.42.2;14.12;15.20.3;20.59.52;25.91;27.51.2;15.12;14.11;23.42;24.20	902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;3208;3209;321000;4303;3407000000;950300;9504;4014;4304000000;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6209;6210;6212;6213;6214;621600000;6301;6302;6307;3205000000;3206;6404;3926100000;4016920000;9608;9609;4820;391710;4416000000;4503;7615;8418;8422;842220000;8422300000;8422400000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;3214;391810;3919;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4814;5602;5701;5702;5703;5704;570500;5904;590500;6808000000;6811;6907;9402;9401;9403;4202;4203		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.		салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ; Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ; Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Книги печатные ; Газеты печатные ; Журналы печатные и периодические издания общего интереса ; Обувь ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.		<p>Полимеры этилена в первичных формах ;  Полимеры стирола в первичных формах ;  Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;  Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ;  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ;  Изделия санитарно-технические аналогичные пластмассовые ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Трубы круглого сечения прочие стальные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.		<p>Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;  Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;  Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;  Посуда из стекла столовая и кухонная, принадлежности из стекла туалетные и канцелярские, украшения для интерьера и аналогичные изделия из стекла ;  Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные прочие из фарфора ;  Металлоизделия для ванной и кухни ;  Изделия металлические прочие ;  Очки защитные ;  Уборы головные защитные и средства защиты прочие Эта группировка также включает:  ;  Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины,</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.		<p>кроме твердой резины (эбонита) ;  Перчатки резиновые ;  Перчатки хирургические резиновые ;  Перчатки резиновые хозяйственные ;  Бижутерия и подобные изделия ;  Пряжа и нити текстильные ;  Ткани текстильные ;  Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ;  Ковры и ковровые изделия ;  Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;  Изделия текстильные технического назначения  прочие ;  Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;  Одежда верхняя прочая ;  Белье нательное ;  Одежда прочая и аксессуары ;  Изделия меховые ;  Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;  Предметы одежды трикотажные и вязаные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.		<p>прочие ;  Пасты для лепки ;  Ручки шариковые; ручки и маркеры с наконечником из фетра и прочих пористых материалов; механические карандаши ;  Карандаши, цветные карандаши, грифели для карандашей, пастели, угольные карандаши для рисования, мелки для письма и рисования, мелки для портных ;  Клеи ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;  Материалы лакокрасочные на основе полимеров ;  Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;  Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.		<p>полимеров в неводной среде; растворы ;  Перчатки пластмассовые ;  Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ;  Спецодежда ;  Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ;  Пасты для лепки;  зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей;  готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;  Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;  Приборы бытовые электрические прочие, не включенные в другие группировки ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия;  изделия шорно-седельные и упряжь ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.		Одежда из кожи ; Изделия санитарно- технические из керамики ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;				
1.1094.	ГОСТ 22648, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Игры и игрушки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Коляски детские ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Мешки и сумки бумажные ; Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ;	32.40;30.92.10;30.92.4 0.110;16.24.1;16.29;17 .12;17.21.12;17.21.13; 20.16;22.21;22.22;23.1 3;23.41;25.71;25.91;2 5.92;25.99;13.92.21;24 .42.25;25.99.12;27.51. 24;28.93;17.12.2;17.22 .1;17.22.11;17.22.12;1 3.99.19;15.12.12;32.91 .12;58.11.1;58.13.1;58. 14.11;15.20;15.20.2;14 .11.10;20.16.10;20.16. 20;20.16.30;20.16.40;2 2.19.3;22.21.2;22.21.3 0;22.21.4;22.23.12;22. 23.12.140;23.32.13;23. 42.10;24.20.13;24.42.2 6;28.29.12;	4818;480300;4811;5601 ;3005901000;30059031 00;3005;3920;4015;560 3;5903;8421;902000000 0;6101;6102;6103;6104; 6107;6108;6211321000; 6211331000;621143100 0;6116;6401;6402;6403; 6405;9003;5007;5111;5 309;5310;531100;5407; 5408;5801;5802;2524;2 524100000;2524900000 ;2530;3921;3917;48120 00000;4823;7310;8413; 8516;842121000;7013;7 01333;6911;691200;691 3100000;691390;7323;3 923;3924;4415;4819;63 05;7010;7418;7612;961 900;6207;	Винилацетат	- от 0,066 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.		Изделия ножевые и столовые приборы ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Приборы электронагревательные прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Бумага хозяйственная и туалетная и изделия	22.19.71;22.19.71.120; 22.29.23;23.13.13;23.4 1.11;25.99.1;25.99.2;3 2.50.42.120;32.99.11;2 2.19.60;22.19.60.110;2 2.19.60.111;22.19.60.1 14;32.13;13.10;13.20; 13.92;13.93;13.95;13.9 6;13.99;14.13;14.14;1 4.19;14.20;14.31;14.39 ;20.59.52.110;32.99.12 ;32.99.15;20.52.10;20. 30;20.30.22;20.30.1;20 .30.11;20.30.12;22.29. 10.120;16.21;16.22;16. 23;17.24;22.23.1;22.29 .26;31.01;31.02;31.03; 31.09;27.51;17.23;22.2 9;32.99.13;32.99.51;16 .24;17.22;17.29;22.29. 1;27.51.2	6208;6211;3214;3918;3 919;3922;3925;4016;44 10;4411;4412;44130000 00;4420;4601;4814;590 4;590500;6808000000;6 806;6811;6907;9401;94 02;9403		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.		<p>санитарно-гигиенического назначения ;  Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;  Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;  Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.		<p>дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви ;</p> <p>Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;</p> <p>художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;</p> <p>Книги печатные ;</p> <p>Газеты печатные ;</p> <p>Журналы печатные и периодические издания общего интереса ;</p> <p>Обувь ;</p> <p>Обувь спортивная ;</p> <p>Одежда из натуральной или композиционной кожи ;</p> <p>Полимеры этилена в первичных формах ;</p> <p>Полимеры стирола в первичных формах ;</p> <p>Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;</p> <p>Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.		<p>поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ;  Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ;  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ;  Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые ;  Изделия санитарно-технические аналогичные пластмассовые ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.		<p>Изделия санитарно-технические из керамики ; Трубы круглого сечения прочие стальные ; Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ; Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ; Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Посуда из стекла столовая и кухонная, принадлежности из стекла туалетные и канцелярские, украшения для интерьера и аналогичные изделия из стекла ; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные прочие из фарфора</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.		; Металлоизделия для ванной и кухни ; Изделия металлические прочие ; Очки защитные ; Уборы головные защитные и средства защиты прочие Эта группировка также включает: ; Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Перчатки резиновые ; Перчатки хирургические резиновые ; Перчатки резиновые хозяйственные ; Бижутерия и подобные изделия ; Пряжа и нити текстильные ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.		<p>прочие ;  Изделия текстильные прочие,  не включенные в другие  группировки ;  Одежда верхняя прочая ;  Белье нательное ;  Одежда прочая и аксессуары ;  Изделия меховые ;  Изделия чулочно-носочные  трикотажные или вязаные ;  Предметы одежды  трикотажные и вязаные  прочие ;  Пасты для лепки ;  Ручки шариковые; ручки и  маркеры с наконечником из  фетра и прочих пористых  материалов; механические  карандаши ;  Карандаши, цветные  карандаши, грифели для  карандашей, пастели,  угольные карандаши для  рисования, мелки для письма  и рисования, мелки для  портных ;  Клеи ;  Материалы лакокрасочные и  аналогичные для нанесения  покрытий, полиграфические  краски и мастики ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.		<p>Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;</p> <p>Материалы лакокрасочные на основе полимеров ;</p> <p>Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;</p> <p>Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ;</p> <p>Перчатки пластмассовые ;</p> <p>Листы для облицовки и плиты многослойные ;</p> <p>Полы паркетные ;</p> <p>Изделия деревянные строительные и столярные прочие ;</p> <p>Обои ;</p> <p>Изделия пластмассовые строительные; линолеум и твердые непалимерные материалы для покрытия пола ;</p> <p>Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные пластмассовые изделия; статуэтки и прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.		<p>декоративные изделия пластмассовые ; Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Матрасы ; Мебель прочая ; Приборы бытовые электрические ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия пластмассовые прочие ; Ручки чертежные для туши; авторучки, стилографы и прочие ручки ; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ; Тара деревянная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Одежда и ее аксессуары, включая пластмассовые перчатки ; Приборы бытовые электрические прочие, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.		включенные в другие группировки ;				
1.1095.	ГОСТ 22648, п.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Игры и игрушки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Коляски детские ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Мешки и сумки бумажные ; Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Бочки и аналогичные емкости	32.40;30.92.10;30.92.40.110;16.24.1;16.29;17.12;17.21.12;17.21.13;20.16;22.21;22.22;23.13;23.41;25.71;25.91;25.92;25.99;13.92.21;24.42.25;25.99.12;27.51.24;28.93;17.12.2;17.22.1;17.22.11;17.22.12;13.99.19;15.12.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.11;15.20;15.20.2;14.11.10;20.16.10;20.16.20;20.16.30;20.16.40;22.19.3;22.21.2;22.21.30;22.21.4;22.23.12;23.12.140;23.32.13;23.42.10;24.20.13;24.42.26;28.29.12;22.19.71;22.19.71.120;22.29.23;23.13.13;23.41.11;25.99.1;	4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;902000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;481200000;4823;7310;8413;8516;842121000;7013;701333;6911;691200;6913100000;691390;7323;3923;3924;4415;4819;6305;7010;7418;7612;961900;6207;6208;6211;3214;3918;3919;3922;3925;4016;4410;4411;4412;	Подготовка проб	-

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1095.		из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Приборы электронагревательные прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения ; Бумага туалетная, платки	25.99.2;32.50.42.120;3 2.99.11;22.19.60;22.19.60.110;22.19.60.111;2 2.19.60.114;32.13;13.10;13.20;13.92;13.93;1 3.95;13.96;13.99;14.13 ;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;20.59.52.110; 32.99.12;32.99.15;20.5 2.10;20.30;20.30.22;20 .30.1;20.30.11;20.30.1 2;22.29.10.120;16.21;1 6.22;16.23;17.24;22.23 .1;22.29.26;31.01;31.0 2;31.03;31.09;27.51;1 7.23;20.30.2;27.51.2;2 2.29;17.29;17.22;16.24 ;32.99.51;22.29.25	4413000000;4420;4601; 4814;5904;590500;6808 000000;6806;6811;6907 ;9401;9402;9403		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1095.		<p>носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;  Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;  Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1095.		; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Книги печатные ; Газеты печатные ; Журналы печатные и периодические издания общего интереса ; Обувь ; Обувь спортивная ; Одежда из натуральной или композиционной кожи ; Полимеры этилена в первичных формах ; Полимеры стирола в первичных формах ; Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ; Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1095.		<p>прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ; Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Ванны, раковины для умывальников, унитаза, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые ; Изделия санитарно-технические аналогичные пластмассовые ; Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Трубы круглого сечения</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1095.		<p>прочие стальные ;  Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;  Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;  Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей ;  Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;  Посуда из стекла столовая и кухонная, принадлежности из стекла туалетные и канцелярские, украшения для интерьера и аналогичные изделия из стекла ;  Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные прочие из фарфора ;  Металлоизделия для ванной и кухни ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1095.		<p>Изделия металлические прочие ; Очки защитные ; Уборы головные защитные и средства защиты прочие Эта группировка также включает: ; Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Перчатки резиновые ; Перчатки хирургические резиновые ; Перчатки резиновые хозяйственные ; Бижутерия и подобные изделия ; Пряжа и нити текстильные ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1095.		<p> группировки ;  Одежда верхняя прочая ;  Белье нательное ;  Одежда прочая и аксессуары ;  Изделия меховые ;  Изделия чулочно-носочные  трикотажные или вязаные ;  Предметы одежды  трикотажные и вязаные  прочие ;  Пасты для лепки ;  Ручки шариковые; ручки и  маркеры с наконечником из  фетра и прочих пористых  материалов; механические  карандаши ;  Карандаши, цветные  карандаши, грифели для  карандашей, пастели,  угольные карандаши для  рисования, мелки для письма  и рисования, мелки для  портных ;  Клеи ;  Материалы лакокрасочные и  аналогичные для нанесения  покрытий, полиграфические  краски и мастики ;  Материалы лакокрасочные и  аналогичные для нанесения  покрытий прочие; сиккативы </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1095.		<p>готовые ;  Материалы лакокрасочные на основе полимеров ;  Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;  Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ;  Перчатки пластмассовые ;  Листы для облицовки и плиты многослойные ;  Полы паркетные ;  Изделия деревянные строительные и столярные прочие ;  Обои ;  Изделия пластмассовые строительные; линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола ;  Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные пластмассовые изделия; статуэтки и прочие декоративные изделия пластмассовые ;  Мебель для офисов и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1095.		<p>предприятий торговли ;  Мебель кухонная ;  Матрасы ;  Мебель прочая ;  Приборы бытовые  электрические ;  Принадлежности  канцелярские бумажные ;  Материалы лакокрасочные и  аналогичные для нанесения  покрытий прочие; краски  художественные и  полиграфические ;  Приборы бытовые  электрические прочие, не  включенные в другие  группировки ;  Изделия пластмассовые  прочие ;  Изделия из бумаги и картона  прочие ;  Изделия хозяйственные и  санитарно-гигиенические и  туалетные принадлежности ;  Тара деревянная ;  Изделия для праздников,  карнавалов или прочие  изделия для увеселения, в  том числе для показа фокусов  и шуточных номеров ;  Принадлежности  канцелярские или школьные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1095.		пластмассовые ;				
1.1096.	ГОСТ 22648, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Игры и игрушки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Коляски детские ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Мешки и сумки бумажные ; Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Бочки и аналогичные емкости	32.40;30.92.10;30.92.4 0.110;16.24.1;16.29;17 .12;17.21.12;17.21.13; 20.16;22.21;22.22;23.1 3;23.41;25.71;25.91;2 5.92;25.99;13.92.21;24 .42.25;27.51.24;28.93; 17.22.1;17.22.11;17.22 .12;13.99.19;15.12.12; 32.91.12;58.11.1;58.13 .1;58.14.11;15.20;14.1 1.10;22.19.3;22.23.12; 23.32.13;23.42.10;24.2 0.13;24.42.26;28.29.12 ;22.19.71;22.29.23;32. 50.42.120;32.99.11;22. 19.60;32.13;13.10;13.2 0;13.92;13.93;13.95;1 3.96;13.99;14.13;14.14 ;14.19;14.20;14.31;14. 39;20.59.52.110;32.99. 12;	4818;480300;4811;5601 ;3005901000;30059031 00;3005;3920;4015;560 3;5903;8421;902000000 0;6101;6102;6103;6104; 6107;6108;6211321000; 6211331000;621143100 0;6116;6401;6402;6403; 6405;9003;5007;5111;5 309;5310;531100;5407; 5408;5801;5802;2524;2 524100000;2524900000 ;2530;3921;3917;48120 00000;4823;7310;8413; 8516;842121000;7013;7 01333;6911;691200;691 3100000;691390;7323;3 923;3924;4415;4819;63 05;7010;7418;7612;620 7;6208;6211	Интенсивность запаха водной вытяжки  Привкус водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)  - от 0 до 5 (балл)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1096.		<p>из черных металлов ;  Тара металлическая легкая ;  Металлоизделия готовые  прочие, не включенные в  другие группировки ;  Мешки и пакеты,  используемые для упаковки  товаров ;  Фольга алюминиевая  толщиной не более 0,2 мм ;  Приборы  электронагревательные  прочие ;  Оборудование для  производства пищевых  продуктов, напитков и  табачных изделий ;  Бумага хозяйственная и  туалетная и изделия  санитарно-гигиенического  назначения ;  Бумага туалетная, платки  носовые, салфетки и  полотенца гигиенические или  косметические, скатерти и  салфетки для стола из  бумажной массы, бумаги,  целлюлозной ваты и полотна  из целлюлозных волокон ;  Полотенца санитарно-  гигиенические и тампоны,  подгузники и пеленки</p>	<p>32.99.15;20.52.10;20.3  0;22.29.10.120;17.23;2  2.29;32.99.13;32.99.51  ;16.24;17.22;17.29;27.  51.2;20.30.1;20.30.2</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1096.		<p>детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;  Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви ;  Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;  художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;  Книги печатные ;  Газеты печатные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1096.		<p>Журналы печатные и периодические издания общего интереса ;  Обувь ;  Одежда из натуральной или композиционной кожи ;  Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Ванны, раковины для умывальников, унитаза, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Трубы круглого сечения прочие стальные ;  Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;  Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;  Изделия гигиенические или фармацевтические (включая</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1096.		<p>соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;  Очки защитные ;  Уборы головные защитные и средства защиты прочие Эта группировка также включает:  ;  Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Бижутерия и подобные изделия ;  Пряжа и нити текстильные ;  Ткани текстильные ;  Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ;  Ковры и ковровые изделия ;  Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;  Изделия текстильные технического назначения прочие ;  Изделия текстильные прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1096.		<p> группировки ;  Одежда верхняя прочая ;  Белье нательное ;  Одежда прочая и аксессуары ;  Изделия меховые ;  Изделия чулочно-носочные  трикотажные или вязаные ;  Предметы одежды  трикотажные и вязаные  прочие ;  Пасты для лепки ;  Ручки шариковые; ручки и  маркеры с наконечником из  фетра и прочих пористых  материалов; механические  карандаши ;  Карандаши, цветные  карандаши, грифели для  карандашей, пастели,  угольные карандаши для  рисования, мелки для письма  и рисования, мелки для  портных ;  Клеи ;  Материалы лакокрасочные и  аналогичные для нанесения  покрытий, полиграфические  краски и мастики ;  Перчатки пластмассовые ;  Принадлежности  канцелярские бумажные ; </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1096.		<p>Изделия пластмассовые прочие ;  Ручки чертежные для туши; авторучки, стилографы и прочие ручки ;  Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ;  Тара деревянная ;  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;  Изделия из бумаги и картона прочие ;  Приборы бытовые электрические прочие, не включенные в другие группировки ;  Материалы лакокрасочные на основе полимеров ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1097.	МУ 1.1.037-95; Токсикологические испытания; определение острой токсичности с применением клеточного теста - объекта	Игры и игрушки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Коляски детские ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для	32.40;30.92.10;30.92.40.110;16.24.1;17.12;20.16;22.21;22.22;23.13;23.41;25.71;25.91;25.92;25.99;15.12.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.11;15.20;20.16.10;20.16.20;20.16.30;20.16.40;22.21.2;22.21.30;22.21.4;22.23.12;22.23.12.140;23.32.13;23.42.10;24.42.26;28.29.12;22.29.23;23.13.13;23.41.11;25.99.1;25.99.2;32.50.42.120;32.99.11;22.19.60;22.19.60.110;22.19.60.111;22.19.60.114;32.13;20.59.52.110;32.99.12;32.99.15;20.52.10;20.30;22.29.10.120;16.21;22.29.25;17.23;32.99;32.30;22.19.72;16.29;17.21;22.29;13.92;24.42.2;27.51;17.22;13.99;14.11;22.19;24.20;14.12	4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;902000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;481200000;4823;7310;8413;8516;842121000;7013;701333;6911;691200;6913100000;691390;7323;6207;6208;6211;3922;3923;3924;4015190000;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;4415;4819;6305;7010;7418;7612;961900;3208;3209;32100	Индекс токсичности	- от 0 до 120 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1097.		<p>личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви ;  Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;  художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;  Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы печатные и периодические издания общего интереса ;  Обувь ;  Полимеры этилена в первичных формах ;  Полимеры стирола в первичных формах ;  Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;  Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах;  поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1097.		<p>эфиров в первичных формах ; Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Ванны, раковины для умывальников, унитаза, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые ; Изделия санитарно-технические аналогичные пластмассовые ; Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ; Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1097.		<p>Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;</p> <p>Посуда из стекла столовая и кухонная, принадлежности из стекла туалетные и канцелярские, украшения для интерьера и аналогичные изделия из стекла ;</p> <p>Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные прочие из фарфора ;</p> <p>Металлоизделия для ванной и кухни ;</p> <p>Изделия металлические прочие ;</p> <p>Очки защитные ;</p> <p>Уборы головные защитные и средства защиты прочие Эта группировка также включает:</p> <p>Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;</p> <p>Перчатки резиновые ;</p> <p>Перчатки хирургические резиновые ;</p> <p>Перчатки резиновые</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1097.		<p>хозяйственные ;  Бижутерия и подобные изделия ;  Пасты для лепки ;  Ручки шариковые; ручки и маркеры с наконечником из фетра и прочих пористых материалов; механические карандаши ;  Карандаши, цветные карандаши, грифели для карандашей, пастели, угольные карандаши для рисования, мелки для письма и рисования, мелки для портных ;  Клеи ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;  Перчатки пластмассовые ;  Листы для облицовки и плиты многослойные ;  Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ;  Принадлежности канцелярские бумажные ;  Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1097.		<p>Товары спортивные ;  Покрытия и коврики  напольные из  вулканизированной резины,  кроме пористой ;  Изделия из дерева, пробки,  соломки и материалов для  плетения, прочие ;  Бумага и картон  гофрированные и тара  бумажная и картонная ;  Изделия пластмассовые  прочие ;  Изделия текстильные готовые  (кроме одежды) ;  Полуфабрикаты из алюминия  или алюминиевых сплавов ;  Приборы бытовые  электрические ;  Изделия хозяйственные и  санитарно-гигиенические и  туалетные принадлежности ;  Изделия текстильные прочие,  не включенные в другие  группировки ;  Одежда из кожи ;  Изделия из резины прочие ;  Трубы, профили пустотелые  и их фитинги стальные ;  Спецодежда ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико- химические испытания;флуориметрическ ий	Игры и игрушки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Коляски детские ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Мешки и сумки бумажные ; Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Мешки и пакеты,	32.40;30.92.10;30.92.4 0.110;16.24.1;16.29;17 .12;17.21.12;17.21.13; 20.16;22.21;22.22;23.1 3;23.41;25.71;25.91;2 5.92;25.99;13.92.21;24 .42.25;25.99.12;27.51. 24;28.93;17.12.2;17.22 .1;17.22.11;17.22.12;1 3.99.19;15.12.12;32.91 .12;58.11.1;58.13.1;58. 14.11;15.20;15.20.2;14 .11.10;20.16.10;20.16. 20;20.16.30;20.16.40;2 2.19.3;22.21.2;22.21.3 0;22.21.4;22.23.12;22. 23.12.140;23.32.13;23. 42.10;24.20.13;24.42.2 6;28.29.12;22.19.71;22 .19.71.120;22.29.23;23 .13.13;23.41.11;25.99. 1;25.99.2;32.50.42.120 ;32.99.11;22.19.60;22. 19.60.110;22.19.60.11 1;22.19.60.114;32.13;1 3.10;13.20;13.92;	3923;3924;4015;5407;5 603;5903;9020000000;6 211321000;6211431000 ;611610;6116910000;61 16920000;6401;6402;64 03;6405;9003;3917;441 5;4819;4823;6305;7010; 7418;7612;961900;9619 00810;7013;6911;73102 1;731029;8413703000;8 42121000;851610;3208; 3209;321000	Массовая концентрация бора/Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		используемые для упаковки товаров ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Приборы электронагревательные прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения ; Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна	13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;20.59.52.110;32.99.12;32.99.15;20.52.10;20.30;20.30.22;20.30.1;20.30.11;20.30.12;22.29.10.120;16.21;16.22;16.23;17.24;22.23.1;22.29.26;31.01;31.02;31.03;31.09;27.51;14.12;14.12.1;14.12.2;14.12.3;24.20;24.20.4;24.20.3;24.20.2;24.20.1;25.92.11;25.92.11.000;42.21.13;42.21.13.190;42.21.13.129;42.21.13.127;42.21.13.126;42.21.13.125;42.21.13.124;42.21.13.123;42.21.13.122;42.21.13.120;42.21.13.121;20.59.2;20.59.20;22.29.25;22.29.25.000;17.23;17.23.1;32.99;32.99.5;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>из целлюлозных волокон ;  Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;  Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви ;  Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;  художественные кисти,</p>	<p>32.99.4;32.99.3;32.99.2;32.99.14;32.99.13;32.99.51;32.30;32.30.1;32.40.11;32.40.12;32.40.13;32.40.39.194;32.40.39.216;32.40.39.217;32.40.39.244;17.22.11.120;17.22.11.140;17.22.11.110;17.22.11.130;17.12.1;17.12.14;17.12.13;17.12.12;17.12.11;22.19.72;22.19.71.190;22.19.71.110;22.19.73;22.19.73.120;15.20.11;15.20.12;15.20.4;15.20.3;15.20.1;13.91;13.91.1;14.14.3;14.14.2;14.14.1;14.20.1;14.20.10;14.39.10;14.39.10.190;14.39.10.140;14.39.10.130;14.39.10.120;14.39.10.110;13.20.11.110;13.20.11.120;13.20.11.121;13.20.11.122;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		кисточки для письма, косметические кисточки ; Книги печатные ; Газеты печатные ; Журналы печатные и периодические издания общего интереса ; Обувь ; Обувь спортивная ; Одежда из натуральной или композиционной кожи ; Полимеры этилена в первичных формах ; Полимеры стирола в первичных формах ; Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ; Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ; Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;	13.20.11.123;13.92.12;13.92.12.110;13.92.2;13.92.29;13.92.24;13.92.23;13.92.22;14.19.1;14.19.19;14.19.13;14.19.12;14.19.11;14.19.2;14.19.22;14.19.23;14.19.21;14.20.10.634			



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ;  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ;  Ванны, раковины для умывальников, унитаза, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые ;  Изделия санитарно-технические аналогичные пластмассовые ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Трубы круглого сечения прочие стальные ;  Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;  Оборудование и установки для фильтрования или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>очистки жидкостей ;  Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей ;  Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;  Посуда из стекла столовая и кухонная, принадлежности из стекла туалетные и канцелярские, украшения для интерьера и аналогичные изделия из стекла ;  Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные прочие из фарфора ;  Металлоизделия для ванной и кухни ;  Изделия металлические прочие ;  Очки защитные ;  Уборы головные защитные и средства защиты прочие Эта группировка также включает:</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		; Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Перчатки резиновые ; Перчатки хирургические резиновые ; Перчатки резиновые хозяйственные ; Бижутерия и подобные изделия ; Пряжа и нити текстильные ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;  Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;  Пасты для лепки ;  Ручки шариковые; ручки и маркеры с наконечником из фетра и прочих пористых материалов; механические карандаши ;  Карандаши, цветные карандаши, грифели для карандашей, пастели, угольные карандаши для рисования, мелки для письма и рисования, мелки для портных ;  Клеи ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;  Материалы лакокрасочные на основе полимеров ;  Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>водной среде ;  Материалы лакокрасочные на  основе сложных полиэфиров,  акриловых или виниловых  полимеров в неводной среде;  растворы ;  Перчатки пластмассовые ;  Листы для облицовки и  плиты многослойные ;  Полы паркетные ;  Изделия деревянные  строительные и столярные  прочие ;  Обои ;  Изделия пластмассовые  строительные; линолеум и  твердые непалимерные  материалы для покрытия  пола ;  Фурнитура для мебели,  транспортных средств и  аналогичные пластмассовые  изделия; статуэтки и прочие  декоративные изделия  пластмассовые ;  Мебель для офисов и  предприятий торговли ;  Мебель кухонная ;  Матрасы ;  Мебель прочая ;  Приборы бытовые  электрические ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>Спецодежда ;  Спецодежда мужская ;  Спецодежда женская ;  Спецодежда прочая ;  Трубы, профили пустотелые  и их фитинги стальные ;  Фитинги для труб стальные,  кроме литых ;  Трубы сварные, наружным  диаметром не более 406,4 мм,  стальные ;  Трубы сварные круглого  сечения, наружным  диаметром более 406,4 мм,  стальные ;  Трубы, профили пустотелые  бесшовные и их фитинги  стальные ;  Банки консервные из черных  металлов, закрываемые  пайкой или отбортовкой,  емкостью менее 50 л ;  Банки консервные из черных  металлов, закрываемые  пайкой или отбортовкой,  емкостью менее 50 л ;  Системы оросительные  (каналы); водоводы и  водопроводные конструкции;  водоочистные станции,  станции очистки сточных вод  и насосные станции ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>Системы оросительные (каналы); водоводы и водопроводные конструкции; водоочистные станции, станции очистки сточных вод и насосные станции прочие ;          Сооружения водоснабжения и очистки прочие ;          Сооружения для очистки сточных вод ;          Сооружение очистное канализации ;          Сооружение очистное водоснабжения ;          Сооружение головное-водозаборное ;          Система канализации ;          Система обратного водоснабжения ;          Скважина водозаборная ;          Системы и сооружения водоснабжения и очистки ;          Система бессточного водоснабжения ;          Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ;          Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		животных или растительных жиров или масел непищевые ; Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ; Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия прочие, не включенные в другие группировки ; Зажигалки, трубки и их части; изделия из горючих материалов; жидкое или сжиженное газовое топливо ; Изделия из волоса человека или животных; аналогичные изделия из текстильных материалов ; Зонты, трости, пуговицы, формы (каркасы) для пуговиц, кнопки для одежды, застежки-молнии и их части ; Наборы пишущих принадлежностей, держатели				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>для ручек и карандашей и аналогичные держатели; части пишущих принадлежностей ; Ручки чертежные для туши; авторучки, стилографы и прочие ручки ; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ; Товары спортивные ; Товары спортивные ; Куклы, изображающие людей ; Игрушки, изображающие животных или другие существа, кроме людей ; Части и аксессуары для кукол, изображающих людей ; Игрушки пластмассовые для детей ясельного возраста без механизмов ; Игрушки резиновые формовые для детей ясельного возраста ; Игрушки резиновые надувные для детей ясельного возраста ; Игрушки деревянные для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>детей ясельного возраста без механизмов ;  Платки носовые из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и целлюлозных волокон и полотна из целлюлозных волокон ;  Скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;  Бумага туалетная из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и целлюлозных волокон и полотна из целлюлозных волокон ;  Салфетки и полотенца гигиенические или косметические из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;  Бумага газетная, бумага ручного отлива и прочая бумага немелованная или картон для графических целей ;  Бумага прочая и картон для графических целей ;  Бумага и картон,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>используемые как основа для фоточувствительной, теплочувствительной и электрочувствительной бумаги; бумага-основа для копировальной бумаги; бумага-основа для обоев ; Бумага и картон ручного отлива ; Бумага газетная в рулонах или листах ; Покрытия и коврики напольные из вулканизированной резины, кроме пористой ; Изделия из резины, кроме твердой резины (эбонита), гигиенические или фармацевтические прочие ; Презервативы ; Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины ; Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода резиновые формовые</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>(включая спортивные изделия из резины) ;  Обувь водонепроницаемая на подошве и с верхом из резины или пластмассы, кроме обуви с защитным металлическим подноском ;  Обувь на подошве и с верхом из резины или пластмассы, кроме водонепроницаемой или спортивной обуви ;  Детали обуви из кожи; вкладные стельки, подпяточники и аналогичные изделия; гетры, гамаш и аналогичные изделия и их детали ;  Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ;  Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической ;  Полотна трикотажные или вязаные ;  Полотна трикотажные машинного или ручного вязания ;  Футболки, майки и прочие нижние рубашки трикотажные или вязаные ;  Белье нательное, кроме трикотажного или вязаного ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>Белье нательное трикотажное или вязаное ;  Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов ;  Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов ;  Джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты и аналогичные изделия трикотажные или вязаные ;  Изделия аналогичные трикотажные или вязаные ;  Жилеты трикотажные или вязаные ;  Кардиганы трикотажные или вязаные ;  Пуловеры трикотажные или вязаные ;  Джемперы трикотажные или вязаные ;  Ткани суровые из шелковых нитей или пряжи ;  Ткани готовые из шелковых нитей или пряжи с массовой долей шелка не менее 85% (кроме пряжи из шелкового гребенного очеса) ;  Ткани креповые из шелковых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>нитей или пряжи с массовой долей шелка не менее 85% ;  Ткани плотного переплетения из шелковых нитей или пряжи с массовой долей шелка не менее 85% ;  Ткани прозрачные из шелковых нитей или пряжи с массовой долей шелка не менее 85% ;  Белье постельное ;  Белье постельное из хлопчатобумажных тканей ;  Изделия текстильные готовые прочие ;  Изделия текстильные готовые прочие (включая тряпки для мытья полов, посуды, удаления пыли и аналогичные текстильные изделия, спасательные жилеты и пояса) ;  Одеяла стеганные, одеяла стеганные пуховые, валики, пуфы, подушки, спальные мешки и аналогичные изделия с пружинами или набитые, или изнутри оснащенные каким-либо материалом, или из пористой резины, или пластмассы ;  Парашюты (включая</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>управляемые парашюты) и ротошюты; их части ;  Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) ;  Одежда для детей младшего возраста, спортивная и прочая одежда, аксессуары и детали одежды трикотажные или вязаные ;  Аксессуары одежды готовые прочие и части одежды или аксессуаров одежды трикотажные или вязаные ;  Перчатки, рукавицы (варежки) и митенки трикотажные или вязаные ;  Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные и прочая одежда трикотажные или вязаные ;  Одежда и аксессуары одежды для детей младшего возраста трикотажные или вязаные ;  Одежда для детей младшего возраста, прочая одежда и прочие аксессуары одежды из текстильных материалов,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		<p>кроме трикотажных или вязаных ;  Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные; прочая одежда из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ;  Платки носовые, шали, шарфы, платки, вуали, галстуки, шейные платки, перчатки и прочие готовые аксессуары к одежде, детали одежды или аксессуаров к одежде из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных, не включенные в другие группировки ;  Одежда для детей младшего возраста и аксессуары одежды из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ;  Палантины ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1099.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Игры и игрушки ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Мешки и сумки бумажные ; Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Фольга алюминиевая	32.40;16.24.1;16.29;17.12;17.21.12;17.21.13;20.16;22.21;22.22;23.13;23.41;25.71;25.91;25.92;25.99;13.92.21;24.42.25;27.51.24;28.93;17.22.1;17.22.11;17.22.12;13.99.19;15.12.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;15.20;14.1.10;22.19.3;23.32.13;23.42.10;24.20.13;24.42.26;28.29.12;22.19.71;22.29.23;32.50.42.120;32.99.11;22.19.60;32.13;13.10;13.20;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;20.59.52.110;32.99.12;32.99.15;20.52.10;20.30;22.29.10.120;16.21;14.12;24.20;42.21.13;22.29.25;17.23;32.99;32.30;22.19.72;22.19.73;13.91;14.14.3;14.14.2;14.14.1;14.20.1;	3923;3924;4015;5407;5603;5903;9020000000;6211321000;6211431000;611610;6116910000;6116920000;6401;6402;6403;6405;9003;3917;4415;4819;4823;6305;7010;7418;7612;961900;961900810;7013;6911;731021;731029;8413703000;842121000;851610;3208;3209;321000	Массовая концентрация бора/Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1099.		<p>толщиной не более 0,2 мм ;  Приборы  электронагревательные  прочие ;  Оборудование для  производства пищевых  продуктов, напитков и  табачных изделий ;  Бумага хозяйственная и  туалетная и изделия  санитарно-гигиенического  назначения ;  Бумага туалетная, платки  носовые, салфетки и  полотенца гигиенические или  косметические, скатерти и  салфетки для стола из  бумажной массы, бумаги,  целлюлозной ваты и полотна  из целлюлозных волокон ;  Полотенца санитарно-  гигиенические и тампоны,  подгузники и пеленки  детские и аналогичные  изделия санитарно-  гигиенического назначения и  предметы и аксессуары  одежды из бумажной массы,  бумаги, целлюлозной ваты и  полотна из целлюлозных  волокон ;  Материалы и изделия</p>	<p>14.20.10;14.39.10;13.2  0.11.110;13.20.11.120;  13.20.11.121;13.20.11.  122;13.20.11.123;13.9  2.12;13.92.2;13.92.29;  13.92.24;14.19.1;14.19  .19;14.19.13;14.19.12;  14.19.11;14.19.2;14.19  .22;14.19.23;14.19.21;  14.20.10.634</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1099.		<p>текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Книги печатные ; Газеты печатные ; Журналы печатные и периодические издания общего интереса ; Обувь ; Одежда из натуральной или композиционной кожи ; Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1099.		<p>резины (эбонита) ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Трубы круглого сечения прочие стальные ;  Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;  Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;  Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;  Очки защитные ;  Уборы головные защитные и средства защиты прочие Эта группировка также включает:  ;  Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1099.		(эбонита) ; Бижутерия и подобные изделия ; Пряжа и нити текстильные ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Пасты для лепки ; Ручки шариковые; ручки и маркеры с наконечником из фетра и прочих пористых материалов; механические				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1099.		<p>карандаши ;  Карандаши, цветные  карандаши, грифели для  карандашей, пастели,  угольные карандаши для  рисования, мелки для письма  и рисования, мелки для  портных ;  Клеи ;  Материалы лакокрасочные и  аналогичные для нанесения  покрытий, полиграфические  краски и мастики ;  Перчатки пластмассовые ;  Листы для облицовки и  плиты многослойные ;  Спецодежда ;  Трубы, профили пустотелые  и их фитинги стальные ;  Системы оросительные  (каналы); водоводы и  водопроводные конструкции;  водоочистные станции,  станции очистки сточных вод  и насосные станции ;  Принадлежности  канцелярские или школьные  пластмассовые ;  Принадлежности  канцелярские бумажные ;  Изделия готовые прочие, не  включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1099.		<p>группировки ; Товары спортивные ; Покрытия и коврики напольные из вулканизированной резины, кроме пористой ; Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины ; Полотна трикотажные или вязаные ; Футболки, майки и прочие нижние рубашки трикотажные или вязаные ; Белье нательное, кроме трикотажного или вязаного ; Белье нательное трикотажное или вязаное ; Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов ; Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1099.		<p>Джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты и аналогичные изделия трикотажные или вязаные ;  Ткани суровые из шелковых нитей или пряжи ;  Ткани готовые из шелковых нитей или пряжи с массовой долей шелка не менее 85% (кроме пряжи из шелкового гребенного очеса) ;  Ткани креповые из шелковых нитей или пряжи с массовой долей шелка не менее 85% ;  Ткани плотного переплетения из шелковых нитей или пряжи с массовой долей шелка не менее 85% ;  Ткани прозрачные из шелковых нитей или пряжи с массовой долей шелка не менее 85% ;  Белье постельное ;  Изделия текстильные готовые прочие ;  Изделия текстильные готовые прочие (включая тряпки для мытья полов, посуды, удаления пыли и аналогичные текстильные изделия, спасательные жилеты и пояса) ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1099.		<p>Одеяла стеганные, одеяла стеганные пуховые, валики, пуфы, подушки, спальные мешки и аналогичные изделия с пружинами или набитые, или изнутри оснащенные каким-либо материалом, или из пористой резины, или пластмассы ;  Одежда для детей младшего возраста, спортивная и прочая одежда, аксессуары и детали одежды трикотажные или вязаные ;  Аксессуары одежды готовые прочие и части одежды или аксессуаров одежды трикотажные или вязаные ;  Перчатки, рукавицы (варежки) и митенки трикотажные или вязаные ;  Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные и прочая одежда трикотажные или вязаные ;  Одежда и аксессуары одежды для детей младшего возраста трикотажные или вязаные ;  Одежда для детей младшего возраста, прочая одежда и прочие аксессуары одежды из текстильных материалов,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1099.		<p>кроме трикотажных или вязаных ;  Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные; прочая одежда из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ;  Платки носовые, шали, шарфы, платки, вуали, галстуки, шейные платки, перчатки и прочие готовые аксессуары к одежде, детали одежды или аксессуаров к одежде из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных, не включенные в другие группировки ;  Одежда для детей младшего возраста и аксессуары одежды из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ;  Палантины ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1100.	СТ РК ИСО 13302, п.6.1-п.6.2.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование для	13.92;16.24;17.12;17.22;20.16;20.30;22.22;22.29;23.13;23.41;25.71;25.91;25.92;25.99;27.51;28.93	6207;6208;6211;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;30053920;4015;5603;5903;8421;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;4812000000;4823;7310;8413;8516;842121000;7013;701333;6911;691200;6913100000;691390;7323	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1100.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;				
1.1101.	СТ РК ИСО 13302, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;	13.92;16.24;17.12;17.22;20.16;20.30;22.22;22.29;23.13;23.41;25.71;25.91;25.92;25.99;27.51;28.93	6207;6208;6211;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;30053920;4015;5603;5903;8421;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;4812000000;4823;7310;8413;8516;842121000;7013;701333;6911;691200;6913100000;691390;7323	Запах образца	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1101.		Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;				
1.1102.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Игры и игрушки ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Мешки и сумки бумажные ; Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые	32.40;16.24.1;17.12;17.21.12;17.21.13;20.16;22.21;22.22;23.13;23.41;25.71;25.91;25.92;25.99;13.92.21;24.42.25;27.51.24;17.22.1;17.22.11;17.22.12;13.99.19;15.12.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.11;15.20;14.11.10;20.16.10;20.16.20;20.16.30;20.16.40;22.19.3;22.21.2;22.23.12;23.32.13;23.42.10;24.20.13;24.42.26;28.29.12;	3923;3924;4015;5407;5603;5903;9020000000;6211321000;6211431000;611610;6116910000;6116920000;6401;6402;6403;6405;9003;3917;4415;4819;4823;6305;7010;7418;7612;961900;961900810;7013;6911;731021;731029;8413703000;842121000;851610;3208;3209;321000	Массовая концентрация железа/Железо	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1102.		приборы ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Приборы электронагревательные прочие ; Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения ; Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ; Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-	22.19.71;22.29.23;32.5 0.42.120;32.99.11;22.1 9.60;32.13;13.10;13.20 ;13.92;13.93;13.95;13. 96;13.99;14.13;14.14; 14.19;14.20;14.31;14.3 9;20.59.52.110;32.99.1 2;32.99.15;20.52.10;20. 30;22.29.10.120;16.21 ;14.12;24.20;42.21.13; 22.29.25;17.23;32.99;3 2.30;22.19.72;22.19.73 ;13.91			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1102.		<p>гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;</p> <p>Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви ;</p> <p>Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;</p> <p>художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;</p> <p>Книги печатные ;</p> <p>Газеты печатные ;</p> <p>Журналы печатные и периодические издания</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1102.		<p>общего интереса ;  Обувь ;  Одежда из натуральной или композиционной кожи ;  Полимеры этилена в первичных формах ;  Полимеры стирола в первичных формах ;  Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;  Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах;  поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ;  Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;  Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1102.		<p>технические изделия пластмассовые ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Трубы круглого сечения прочие стальные ;  Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;  Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;  Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;  Очки защитные ;  Уборы головные защитные и средства защиты прочие Эта группировка также включает:  ;  Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1102.		<p>кроме твердой резины (эбонита) ;  Бижутерия и подобные изделия ;  Пряжа и нити текстильные ;  Ткани текстильные ;  Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ;  Ковры и ковровые изделия ;  Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;  Изделия текстильные технического назначения  прочие ;  Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;  Одежда верхняя прочая ;  Белье нательное ;  Одежда прочая и аксессуары ;  Изделия меховые ;  Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;  Предметы одежды трикотажные и вязаные  прочие ;  Пасты для лепки ;  Ручки шариковые; ручки и маркеры с наконечником из фетра и прочих пористых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1102.		<p>материалов; механические карандаши ;  Карандаши, цветные карандаши, грифели для карандашей, пастели, угольные карандаши для рисования, мелки для письма и рисования, мелки для портных ;  Клеи ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;  Перчатки пластмассовые ;  Листы для облицовки и плиты многослойные ;  Спецодежда ;  Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;  Системы оросительные (каналы); водоводы и водопроводные конструкции; водоочистные станции, станции очистки сточных вод и насосные станции ;  Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ;  Принадлежности канцелярские бумажные ;  Изделия готовые прочие, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1102.		включенные в другие группировки ; Товары спортивные ; Покрытия и коврики напольные из вулканизированной резины, кроме пористой ; Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины ; Полотна трикотажные или вязаные ;				
1.1103.	ГОСТ 18165, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Игры и игрушки ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Мешки и сумки бумажные ; Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и	32.40;16.24.1;17.12;17.21.12;17.21.13;20.16;22.21;22.22;23.13;23.41;25.71;25.91;25.92;25.99;16.29;27.51.24;17.12.2;13.92.21;13.99.19;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.11;15.20;	4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;902000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;	Массовая концентрация алюминия/Алюминий	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1103.		профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Приборы электронагревательные прочие ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенца или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Материалы и изделия текстильные прочие, не	22.19.3;23.32.13;23.42.10;24.20.13;24.42.26;28.29.12;22.29.23;32.50.42.120;32.99.11;14.12;24.20;42.21.13;32.99;17.22;17.29;30.92.1;20.59.52;22.29;24.42.2;27.51;14.11;22.23	5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;4812000000;4823;7310;8413;8516;842121000;7013;701333;6911;691200;6913100000;691390;7323;961900;3923;3924;4415;4819;6305;7010;7418;7612;3922;4015190000;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;3208;3209;321000;4303;3407000000;950300;9504;4014;4304000000;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;3205000000;3206;6404;3926100000;4016920000;9608;9609;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1103.		<p>включенные в другие группировки ;  Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;  художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;  Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы печатные и периодические издания общего интереса ;  Обувь ;  Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Трубы круглого сечения прочие стальные ;  Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;  Оборудование и установки для фильтрации или очистки жидкостей ;</p>		<p>4820;391710;44160000;4503;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;3214;391810;3919;3925;4016910000;4410;4411;4412;441300000;4420;4601;4814;5602;5701;5702;5703;5704;570500;5904;590500;6808000000;6811;6907;9402;9401;9403;4202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1103.		<p>Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;  Очки защитные ;  Уборы головные защитные и средства защиты прочие Эта группировка также включает:  ;  Спецодежда ;  Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;  Системы оросительные (каналы); водоводы и водопроводные конструкции; водоочистные станции, станции очистки сточных вод и насосные станции ;  Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;  Изделия из бумаги и картона прочие ;  Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ;  Пасты для лепки;  зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1103.		стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Изделия пластмассовые прочие ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Приборы бытовые электрические ; Одежда из кожи ; Изделия пластмассовые строительные ;				
1.1104.	МУК 4.1.1020-01;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов, трубы, трубки, шланги, рукава, жесткие, пластмассовые ;	22.21.21	391710	Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид	- от 0,08 до 1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1105.	MP № 29ФЦ/4746;Токсикологическое испытание;определение острой токсичности с применением клеточного теста - объекта	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Мыло и средства моющие, средства чистящие и полирующие ; Вещества органические поверхностно-активные, кроме мыла ;	20.41;20.41.3;20.41.2	3401;3402	Индекс токсичности	- от 0 до 120 (%)
1.1106.	ГОСТ 32386;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3204	Массовая доля активного хлора	- от 0,2 до 8,0 (%) от 3,0 до 200,0 (г/дм <sup>3</sup> )
1.1107.	ГОСТ 32385;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3204	Активность водородных ионов	- от 0 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1108.	ГОСТ 22567.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3204	Концентрация водородных ионов	- от 0 до 12 (ед. рН)
1.1109.	ГОСТ 22567.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3204	Пенообразующая способность	- от 0 до 920 (мм)
1.1110.	МУК 4.1.3170-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Игры и игрушки ;	20.59.52;32.40;30.92.1 ;16.29;17.12;17.21;17.22;17.29;20.16;22.21; 22.22;22.29;22.29.1;23.13;23.41;25.71;24.42. 2;25.91;25.92;25.99.12 ;27.51.24;28.93;13.92. 21;17.12.2;13.99.19;20.30.1;20.30.2;32.91.12; 58.11.1;58.13.1;58.14. 1;22.19.3;22.23.12.140 ;23.32.13;	4303;3407000000;3920; 950300;9504;4014;4304 000000;6101;6102;6103 ;6104;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114; 6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214; 6216000000;6301;6302; 6307;6305;3205000000; 3206;3208;3209;321000 ;6401;6402;	Этилацетат Спирт изопропиловый Спирт пропиловый	- от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1110.		Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Одежда и ее аксессуары, включая пластмассовые перчатки ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Полуфабрикаты из алюминия	23.42.10;24.20.13;24.42.26;28.29.12;16.21;16.22;16.23;17.24;20.30;20.52;22.23;31.01;31.02;31.09;31.03;16.24;15.12;15.20;24.20;14.12;32.50.42.120	6403;6404;6405;392610000;4016920000;9608;9609;4820;391710;3923;3924;4415;4416000000;4503;4819;4823;6911;691200;7010;7013;7310;7323;7418;7612;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;84438;8509400000;8516;3214;391810;3919;3922;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4811;4814;5602;5603;5701;5702;5703;5704;570500;5903;5904;590500;6808000000;6811;6907;9402;9401;9403;4202;4818;480300;5601;3005901000;3005903100;3005;4015;84219020000000;6211321000;6211331000;6211431000;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;	Метилацетат Метиловый спирт Спирт изобутиловый Спирт бутиловый Бутилацетат Ацетон Ацетальдегид	- от 0,02 до 0,12 (мг/м³) - от 0,08 до 0,6 (мг/м³) - от 0,02 до 0,12 (мг/м³) - от 0,02 до 0,12 (мг/м³) - от 0,02 до 0,12 (мг/м³) - от 0,08 до 0,6 (мг/м³) - от 0,005 до 0,12 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1110.		или алюминиевых сплавов ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Приборы электронагревательные прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения		2524100000;2524900000;2530;3921;3917;4812000000;8413;842121000;701333;6913100000;691390;961900;3918;4016;6806;4203;4015190000;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1110.		<p>покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Книги печатные ; Газеты печатные ; Журналы и периодические издания печатные ; Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Изделия санитарно-технические аналогичные пластмассовые ; Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Трубы круглого сечения прочие стальные ; Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ; Оборудование и установки</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1110.		<p>для фильтрации или очистки жидкостей ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Обои ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Изделия пластмассовые строительные ; Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Мебель прочая ; Матрасы ; Тара деревянная ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Спецодежда ; Очки защитные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1110.						
1.1111.	МУК 4.1.598-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Игры и игрушки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и	20.59.52;32.40;30.92.1 ;16.24.1;16.29;17.12;17.21;17.22;17.29;20.16 ;22.21;22.22;22.29;23.13;23.41;25.71;24.42.2 ;25.91;25.92;27.51.24; 28.93;13.92.21;17.12.2 ;20.30.1;20.30.2;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;22.19.3;22.23.12.140;23.32.13;23.42.10; 24.20.13;24.42.26;28.29.12;16.21;16.22;16.23 ;17.24;20.30;20.52;22.23;31.09;31.03;31.01; 31.02;25.99;13.99;15.12;15.20;14.11;14.12;32.50.42.120	4303;3407000000;3920; 950300;9504;4014;4304 000000;6101;6102;6103 ;6104;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114; 6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214; 6216000000;6301;6302; 6307;6305;3205000000; 3206;3208;3209;321000 ;6401;6402;6403;6404;6405;3926100000;40169 20000;9608;9609;4820; 391710;3923;3924;4415 ;4416000000;4503;4819 ;4823;6911;691200;7010;7013;7310;7323;7418; 7612;7615;8418;8422;842220000;8422300000;842240000;842290;8423; 8434;8437;8438;	Ацетон Бензол Ксилолы (смесь изомеров) Метиловый спирт Стирол Толуол Этилбензол	- от 0,1 до 3,0 (мг/м³) - от 0,001 до 1,5 (мг/м³) - от 0,001 до 1,5 (мг/м³) - от 0,1 до 3,0 (мг/м³) - от 0,001 до 0,05 (мг/м³) - от 0,001 до 1,5 (мг/м³) - от 0,001 до 0,05 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1111.		туалетные принадлежности ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Приборы электронагревательные прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ;		8509400000;8516;3214; 391810;3919;3922;3925 ;4016910000;4410;4411 ;4412;4413000000;4420 ;4601;4811;4814;5602;5 603;5701;5702;5703;57 04;570500;5903;5904;5 90500;6808000000;681 1;6907;9402;9401;9403; 4202;4818;480300;5601 ;3005901000;30059031 00;3005;4015;8421;902 0000000;6211321000;6 211331000;6211431000 ;9003;5007;5111;5309;5 310;531100;5407;5408; 5801;5802;2524;252410 0000;2524900000;2530; 3921;3917;4812000000; 8413;842121000;70133 3;6913100000;691390;9 61900;3918;4016;6806; 4203;4015190000;9021; 902110;9021290002;90 21290004;9021290009; 9021400000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1111.		<p>Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ;  Материалы лакокрасочные на основе полимеров ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;  Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;  художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;  Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы и периодические издания печатные ;  Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Изделия санитарно-технические аналогичные пластмассовые ;  Трубы, трубопроводы</p>		902150000;902190		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1111.		<p>           изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;            Изделия санитарно-технические из керамики ;            Трубы круглого сечения прочие стальные ;            Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;            Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;            Листы для облицовки и плиты многослойные ;            Полы паркетные ;            Изделия деревянные строительные и столярные прочие ;            Обои ;            Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;            Клеи ;            Изделия пластмассовые строительные ;            Мебель прочая ;            Матрасы ;            Мебель для офисов и предприятий торговли ;            Мебель кухонная ;            Металлоизделия готовые         </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1111.		прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Очки защитные ;				
1.1112.	МУК 4.1.3167-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Игры и игрушки ; Велосипеды двухколесные и	20.59.52;32.40;30.92.1;16.29;17.12;17.21;17.22;17.29;20.16;22.21;22.22;22.29;23.13;23.41;25.71;24.42.2;25.91;25.92;27.51.24;28.93;13.92.21;17.12.2;13.99.19;20.30.1;20.30.2;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;22.19.3;22.23.12.140;23.32.13;23.42.10;24.20.13;24.42.26;28.29.12;	4303;3407000000;3920;950300;9504;4014;4304000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;6305;3205000000;3206;3208;3209;321000;6401;6402;6403;6404;6405;	Альфа-метилстирол Этилбензол Толуол Стирол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³) - от 0,005 до 0,06 (мг/м³) - от 0,005 до 0,06 (мг/м³) - от 0,001 до 0,012 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1112.		прочие, без двигателя ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ;	16.21;16.22;16.23;17.24;20.52;22.23;31.09;31.03;31.01;31.02;16.24;25.99;15.12;15.20;14.11;20.16.1;20.16.3;20.16.2;20.16.4;14.12;32.50.42.120	3926100000;4016920000;9608;9609;4820;391710;3923;3924;4415;4416000000;4503;4819;4823;6911;691200;7010;7013;7310;7323;7418;7612;7615;8418;8422;842220000;842230000;84240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;8516;3214;391810;3919;3922;3925;40169100;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4811;4814;5602;5603;5701;5702;5703;5704;570500;5903;5904;590500;6808000000;6811;6907;9402;9401;9403;4202;4818;480300;5601;3005901000;3005903100;3005;4015;8421;9020000000;6211321000;6211331000;6211431000;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;	Ксилолы (смесь изомеров)  Изопропилбензол  Гептан  Гексан  Бензол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)  - от 0,005 до 0,06 (мг/м³)  - от 0,005 до 0,06 (мг/м³)  - от 0,005 до 0,06 (мг/м³)  - от 0,005 до 0,06 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1112.		Приборы электронагревательные прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти,		2524900000;2530;3921; 3917;4812000000;8413; 842121000;701333;691 3100000;691390;96190 0;3918;4016;6806;4203; 4015190000;9021;9021 10;9021290002;902129 0004;9021290009;9021 400000;9021500000;90 2190		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1112.		<p>кисточки для письма, косметические кисточки ; Книги печатные ; Газеты печатные ; Журналы и периодические издания печатные ; Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Изделия санитарно- технические аналогичные пластмассовые ; Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ; Изделия санитарно- технические из керамики ; Трубы круглого сечения прочие стальные ; Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ; Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1112.		<p>Обои ;  Клеи ;  Изделия пластмассовые строительные ;  Мебель прочая ;  Матрасы ;  Мебель для офисов и предприятий торговли ;  Мебель кухонная ;  Тара деревянная ;  Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия;  изделия шорно-седельные и упряжь ;  Обувь ;  Одежда из кожи ;  Полимеры этилена в первичных формах ;  Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;  Полимеры стирола в первичных формах ;  Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах;  поликарбонаты, алкидные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1112.		смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ; Спецодежда ; Очки защитные ;				
1.1113.	MP 29ФЦ/2688-2003;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Игры и игрушки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ;	32.40;30.92.1;16.24.1;16.29;17.12;17.21;17.22;17.29;20.16;22.21;22.22;22.29;22.29.1;23.13;23.41;25.71;24.42.2;25.91;25.92;27.51.24;28.93;13.92.21;17.12.2;20.30.1;20.30.2;15.12.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;14.11.10;22.19.3;22.23.12.140;23.32.13;23.42.10;24.20.13;24.42.26;28.29.12;16.21;16.22;16.23;17.24;20.30;20.52;22.23;31.09;31.03;31.01;31.02;25.99;13.99;15.12;32.99.11;22.19;32.50.42.120;15.20;	4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;902000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;481200000;4823;7310;8413;8516;842121000;7013;701333;6911;691200;6913100000;691390;7323;3923;3924;4415;4819;6305;7010;7418;	Индекс токсичности	- от 0 до 120 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1113.		<p>Изделия пластмассовые прочие ; Одежда и ее аксессуары, включая пластмассовые перчатки ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Приборы электронагревательные прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ;</p>	14.12;17.23	7612;961900;3214;3918 ;3919;3922;3925;4016;4 410;4411;4412;4413000 000;4420;4601;4814;59 04;590500;6808000000; 6806;6811;6907;9401;9 402;9403;6404;4203;40 15190000;9021;902110; 9021290002;902129000 4;9021290009;9021400 000;9021500000;90219 0;3208;3209;321000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1113.		<p>Материалы лакокрасочные на основе полимеров ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви ;  Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;  художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;  Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы и периодические издания печатные ;  Одежда из натуральной или композиционной кожи ;  Трубы, трубки, шланги и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1113.		<p>рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Издлия санитарно-технические аналогичные пластмассовые ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Издлия санитарно-технические из керамики ;  Трубы круглого сечения прочие стальные ;  Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;  Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;  Листы для облицовки и плиты многослойные ;  Полы паркетные ;  Издлия деревянные строительные и столярные прочие ;  Обои ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;  Клеи ;  Издлия пластмассовые</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1113.		строительные ; Мебель прочая ; Матрасы ; Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Уборы головные защитные и средства защиты прочие ; Изделия из резины прочие ; Очки защитные ; Обувь ; Спецодежда ; Принадлежности канцелярские бумажные ;				
1.1114.	РД 52.04.791;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в	20.59.52;32.40;30.92.1;16.24.1;16.29;17.12;17.21;17.22;17.29;20.16;22.21;	4303;3407000000;3920;950300;9504;4014;4304000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;	Массовая концентрация аммиака/Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1114.		стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Игры и игрушки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые	22.22;22.29;22.29.1;23.13;23.41;25.71;24.42.2;25.91;25.92;25.99.12;27.51.24;28.93;13.92.21;17.12.2;13.99.19;20.30.1;20.30.11;20.30.12;20.30.2;15.12.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;15.20.1;15.20.2;14.11.10;22.19.3;22.23.12.140;23.32.13;23.42.10;24.20.13;24.42.26;28.29.12;16.21;16.22.16.23;17.24;20.30;20.52;22.23;31.09;31.03;31.01;31.02;30.92.10;16.24;15.20;14.11;20.16.1;20.16.3;20.16.2;20.16.4	6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;6305;320500000;3206;3208;3209;321000;6401;6402;6403;6404;6405;3926100000;4016920000;9608;9609;4820;391710;3923;3924;4415;4416000000;4503;4819;4823;6911;691200;7010;7013;7310;7323;7418;7612;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;8516;3214;391810;3919;3922;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4811;4814;5602;5603;5701;5702;5703;5704;570500;5903;5904;590500;6808000000;6811;6907;9402;9401;9403;4202;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1114.		прочие ; Одежда и ее аксессуары, включая пластмассовые перчатки ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Приборы электронагревательные прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток,		4818;480300;5601;3005 901000;3005903100;30 05;4015;8421;90200000 00;6211321000;621133 1000;6211431000;9003; 5007;5111;5309;5310;5 31100;5407;5408;5801; 5802;2524;2524100000; 2524900000;2530;3921; 3917;4812000000;8413; 842121000;701333;691 3100000;691390;96190 0;3918;4016;6806		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1114.		<p>полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1114.		<p>для чистки одежды или обуви ;  Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;  художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;  Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы и периодические издания печатные ;  Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической ;  Обувь спортивная ;  Одежда из натуральной или композиционной кожи ;  Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Изделия санитарно-технические аналогичные пластмассовые ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Трубы круглого сечения прочие стальные ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1114.		<p>Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;  Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;  Листы для облицовки и плиты многослойные ;  Полы паркетные ;  Изделия деревянные строительные и столярные прочие ;  Обои ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;  Клеи ;  Изделия пластмассовые строительные ;  Мебель прочая ;  Матрасы ;  Мебель для офисов и предприятий торговли ;  Мебель кухонная ;  Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ;  Тара деревянная ;  Обувь ;  Одежда из кожи ;  Полимеры этилена в первичных формах ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1114.		Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ; Полимеры стирола в первичных формах ; Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ;				
1.1115.	РД 52.04.799;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;	20.59.52;32.40;30.92.1 ;16.24.1;16.29;17.12;17.21;17.22;17.29;20.16 ;22.21;22.22;22.29;22.29.1;23.13;23.41;25.71 ;24.42.2;25.91;25.92;25.99.12;27.51.24;28.93 ;13.92.21;17.12.2;13.99.19;20.30.1;20.30.11; 20.30.12;20.30.2;15.12.12;32.91.12;	4303;3407000000;3920; 950300;9504;4014;4304 000000;6101;6102;6103 ;6104;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114; 6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214; 6216000000;6301;6302; 6307;6305;3205000000; 3206;3208;3209;	Массовая концентрация фенола/Фенол	- от 0,003 до 0,1 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1115.		Игры и игрушки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Одежда и ее аксессуары, включая пластмассовые перчатки ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые	58.11.1;58.13.1;58.14.1;15.20.1;15.20.2;14.11.10;22.19.3;22.23.12.140;23.32.13;23.42.10;24.20.13;24.42.26;28.29.12;16.21;16.22;16.23;17.24;20.30;20.52;20.52.1;22.23;31.09;31.03;31.01;31.02;15.20;20.16.1;20.16.3;20.16.2;0.16.4;22.19;23.42;24.20	321000;6401;6402;6403;6404;6405;3926100000;4016920000;9608;9609;4820;391710;3923;3924;4415;4416000000;4503;4819;4823;6911;691200;7010;7013;7310;7323;7418;7612;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;8516;3214;391810;3919;3922;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4811;4814;5602;5603;5701;5702;5703;5704;570500;5903;5904;590500;6808000000;6811;6907;9402;9401;9403;4202;4818;480300;5601;3005901000;3005903100;3005;4015;8421;902000000;6211321000;6211331000;6211431000;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1115.		приборы ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Приборы электронагревательные прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ;		5801;5802;2524;252410000;2524900000;2530;3921;3917;4812000000;8413;842121000;70133;6913100000;691390;961900;3918;4016;6806		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1115.		<p>Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;</p> <p>Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ;</p> <p>Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;</p> <p>Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви ;</p> <p>Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;</p> <p>художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1115.		<p>Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы и периодические издания печатные ;  Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической ;  Обувь спортивная ;  Одежда из натуральной или композиционной кожи ;  Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Изделия санитарно-технические аналогичные пластмассовые ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Трубы круглого сечения прочие стальные ;  Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;  Оборудование и установки для фильтрации или очистки жидкостей ;  Листы для облицовки и плиты многослойные ;  Полы паркетные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1115.		<p>Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Обои ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Клеи ; Изделия пластмассовые строительные ; Мебель прочая ; Матрасы ; Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Обувь ; Полимеры этилена в первичных формах ; Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ; Полимеры стирола в первичных формах ; Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1115.		эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ; Изделия из резины прочие ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;				
1.1116.	РД 52.04.823;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Игры и игрушки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;	20.59.52;32.40;30.92.1 ;16.24.1;16.29;17.12;17.21;17.22;17.29;20.16 ;22.21;22.22;22.29;22.29.1;23.13;23.41;25.71 ;24.42.2;25.91;25.92;25.99.12;27.51.24;28.93 ;13.92.21;17.12.2;13.99.19;20.30.1;20.30.12; 20.30.2;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;14.1.10;22.19.3;22.23.12.140;23.32.13;23.42.10; 24.20.13;24.42.26;28.29.12;16.21;16.23;16.22 ;17.24;20.30;20.52;22.23;31.09;	4303;3407000000;3920; 950300;9504;4014;4304 000000;6101;6102;6103 ;6104;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114; 6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214; 6216000000;6301;6302; 6307;6305;3205000000; 3206;3208;3209;321000 ;6401;6402;6403;6404;6405;3926100000;40169 20000;9608;9609;4820; 391710;3923;3924;4415 ;4416000000;4503;4819 ;4823;6911;	Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1116.		Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Одежда и ее аксессуары, включая пластмассовые перчатки ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Изделия столовые, кухонные	31.03;31.01;31.02;15.12;20.16.1;20.16.3;20.16.2;20.16.4;22.19;23.42;24.20	691200;7010;7013;7310;7323;7418;7612;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;8516;3214;391810;3919;3922;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4811;4814;5602;5603;5701;5702;5703;5704;570500;5903;5904;590500;680800000;6811;6907;9402;9401;9403;4202;4818;480300;5601;3005901000;3005903100;3005;4015;8421;9020000000;6211321000;6211331000;6211431000;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;481200000;8413;842121000;701333;6913100000;691390;961900;3918;4016;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1116.		<p>и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ;  Приборы  электронагревательные  прочие ;  Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;  Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ;  Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенца или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ;  Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;  Материалы лакокрасочные на основе полимеров ;  Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде;  растворы ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения</p>		6806;4203		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1116.		<p>покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;  Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;  художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;  Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы и периодические издания печатные ;  Одежда из натуральной или композиционной кожи ;  Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Изделия санитарно-технические аналогичные пластмассовые ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Трубы круглого сечения прочие стальные ;  Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1116.		<p>алюминиевые ;  Оборудование и установки  для фильтрации или  очистки жидкостей ;  Листы для облицовки и  плиты многослойные ;  Изделия деревянные  строительные и столярные  прочие ;  Полы паркетные ;  Обои ;  Материалы лакокрасочные и  аналогичные для нанесения  покрытий, полиграфические  краски и мастики ;  Клеи ;  Изделия пластмассовые  строительные ;  Мебель прочая ;  Матрасы ;  Мебель для офисов и  предприятий торговли ;  Мебель кухонная ;  Чемоданы, сумки дамские и  аналогичные изделия;  изделия шорно-седельные и  упряжь ;  Полимеры этилена в  первичных формах ;  Полимеры винилхлорида или  прочих галогенированных  олефинов в первичных</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1116.		формах ; Полимеры стирола в первичных формах ; Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ; Изделия из резины прочие ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;				
1.1117.	РД 52.04.793;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не	20.59.52;32.40;30.92.1;16.24.1;16.29;17.12;17.21;17.22;17.29;20.16;22.21;22.22;22.29;22.29.1;23.13;23.41;25.71;24.42.2;25.91;25.92;25.99.12;27.51.24;28.93;13.92.21;17.12.2;13.99.19;20.30.1;20.30.11;	4303;3407000000;3920;950300;9504;4014;4304000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;	Массовая концентрация хлорида водорода/Хлорид водорода	- от 0,04 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1117.		включенные в другие группировки ; Игры и игрушки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Одежда и ее аксессуары, включая пластмассовые перчатки ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и	20.30.12;20.30.2;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;15.20.1;15.20.2;14.11.10;22.19.3;22.23.12.140;23.32.13;23.42.10;24.20.13;24.42.26;28.29.12;15.12;20.30;15.20;14.11;20.16.1;20.16.3;20.16.2;20.16.4;22.19;23.42;24.20	6307;6305;3205000000;3206;3208;3209;321000;6401;6402;6403;6404;6405;3926100000;4016920000;9608;9609;4820;391710;3923;3924;4415;4416000000;4503;4819;4823;6911;691200;7010;7013;7310;7323;7418;7612;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;850940000;8516;3214;391810;3919;3922;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4811;4814;5602;5603;5701;5702;5703;5704;570500;5903;5904;590500;6808000000;6811;6907;9402;9401;9403;4202;4818;480300;5601;3005901000;3005903100;30054015;8421;9020000000;6211321000;6211331000;6211431000;9003;5007;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1117.		<p>декоративные ;  Издалия ножевые и столовые приборы ;  Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ;  Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;  Тара металлическая легкая ;  Издалия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ;  Приборы электронагревательные прочие ;  Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;  Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ;  Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ;  Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;</p>		<p>5111;5309;5310;531100  ;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;4812000000;8413;842121000;701333;6913100000;691390;961900;4203</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1117.		<p>Материалы лакокрасочные на основе полимеров ;  Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;  Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;  Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;  художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;  Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы и периодические издания печатные ;  Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической ;  Обувь спортивная ;  Одежда из натуральной или композиционной кожи ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1117.		<p>Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Изделия санитарно-технические аналогичные пластмассовые ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Трубы круглого сечения прочие стальные ;  Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;  Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;  Обувь ;  Одежда из кожи ;  Полимеры этилена в первичных формах ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1117.		Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ; Полимеры стирола в первичных формах ; Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ; Изделия из резины прочие ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;				
1.1118.	ГОСТ Р 57164, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Спецодежда ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Очки защитные ; Уборы головные защитные и средства защиты прочие ; Предметы одежды и ее	14.12;15.20.3;32.50.42 .120;32.99.11;22.19.60 ;22.21.4;22.23.12.140; 23.32.13;23.42.10;16.2 4.1;16.29;17.12;17.29; 17.22;22.21;22.22;22.2 9;23.13;25.71;	3920;3922;3923;3924;4 015;5007;5111;5309;53 10;531100;5407;5408;5 801;5802;5603;5903;90 20000000;6101;6102;61 03;6104;6107;6108;621 1321000;6211331000;	Вкус и привкус  Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)  - от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1118.		<p>аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ;  Изделия санитарно-технические аналогичные пластмассовые ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Тара деревянная ;  Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;  Бумага и картон ;  Изделия из бумаги и картона прочие ;  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;  Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;  Изделия пластмассовые упаковочные ;  Изделия пластмассовые прочие ;  Стекло полое ;</p>	<p>25.91;25.92;25.99;27.51;27.51.3;27.51.2;27.51.1;27.51.24;28.93;13.92.21;20.30;20.16;20.16.5;20.16.4;20.16.3;20.16.2;20.16.1;20.16.10;13.99;22.19.3</p>	<p>6211431000;4015190000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;902140000;9021500000;902190;2524;2530;3917;4415;4819;4823;6305;7010;7418;7612;961900;7013;6911;7310;8413;8421;8516;3208;3209;321000</p>	<p>Запах при 60 °С</p>	<p>- от 0 до 5 (балл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1118.		<p>Изделия ножевые и столовые приборы ;  Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;  Тара металлическая легкая ;  Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;  Приборы бытовые электрические ;  Части бытовых электрических приборов ;  Приборы бытовые электрические прочие, не включенные в другие группировки ;  Холодильники и морозильники; стиральные машины; электрические одеяла; вентиляторы ;  Приборы электронагревательные прочие ;  Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;  Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1118.		<p>покрытий, полиграфические краски и мастики ;  Пластмассы в первичных формах ;  Пластмассы в первичных формах прочие;  ионообменные смолы ;  Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах;  поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ;  Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;  Полимеры стирола в первичных формах ;  Полимеры этилена в первичных формах ;  Полимеры этилена в первичных формах ;  Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;  Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1118.		резины (эбонита) ;				
1.1119.	ГОСТ Р 57164, п.б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Спецодежда ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Очки защитные ; Уборы головные защитные и средства защиты прочие ; Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Изделия санитарно- технические аналогичные пластмассовые ; Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ; Изделия санитарно- технические из керамики ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для	14.12;15.20.3;32.50.42 .120;32.99.11;22.19.60 ;22.21.4;22.23.12.140; 23.32.13;23.42.10;16.2 4.1;16.29;17.12;17.29; 17.22;22.21;22.22;22.2 9;23.13;25.71;25.91;2 5.92;25.99;27.51;27.51 .3;27.51.2;27.51.1;27.5 1.24;28.93;13.92.21;20 .30;20.16;20.16.5;20.1 6.4;20.16.3;20.16.2;20. 16.1;20.16.10;13.99;22 .19.3	3920;3922;3923;3924;4 015;5007;5111;5309;53 10;531100;5407;5408;5 801;5802;5603;5903;90 20000000;6101;6102;61 03;6104;6107;6108;621 1321000;6211331000;6 211431000;4015190000 ;6116;6401;6402;6403;6 405;9003;9021;902110; 9021290002;902129000 4;9021290009;9021400 000;9021500000;90219 0;2524;2530;3917;4415; 4819;4823;6305;7010;7 418;7612;961900;7013; 6911;7310;8413;8421;8 516;3208;3209;321000	Мутность	- от 1 до 20 (ЕМФ) от 0,58 до 11,6 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1119.		<p> плетения, прочие ;  Бумага и картон ;  Изделия из бумаги и картона  прочие ;  Изделия хозяйственные и  санитарно-гигиенические и  туалетные принадлежности ;  Плиты, листы, трубы и  профили пластмассовые ;  Изделия пластмассовые  упаковочные ;  Изделия пластмассовые  прочие ;  Стекло полое ;  Изделия ножевые и столовые  приборы ;  Бочки и аналогичные емкости  из черных металлов ;  Тара металлическая легкая ;  Металлоизделия готовые  прочие, не включенные в  другие группировки ;  Приборы бытовые  электрические ;  Части бытовых  электрических приборов ;  Приборы бытовые  электрические прочие, не  включенные в другие  группировки ;  Холодильники и  морозильники; стиральные </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1119.		<p>машины; электрические одеяла; вентиляторы ;            Приборы электронагревательные прочие ;            Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;            Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ;            Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;            Пластмассы в первичных формах ;            Пластмассы в первичных формах прочие;            ионообменные смолы ;            Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах;            поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ;            Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1119.		олефинов в первичных формах ; Полимеры стирола в первичных формах ; Полимеры этилена в первичных формах ; Полимеры этилена в первичных формах ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;				
1.1120.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Спецодежда ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Очки защитные ; Уборы головные защитные и средства защиты прочие ; Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Плиты, листы, пленка и	14.12;15.20.3;32.50.42 .120;32.99.11;22.19.60 ;22.21.4;22.23.12.140; 23.32.13;23.42.10;16.2 4.1;16.29;17.12;17.29; 17.22;22.21;22.22;22.2 9;23.13;25.71;25.91;2 5.92;25.99;27.51;27.51 .3;27.51.2;27.51.1;27.5 1.24;28.93;13.92.21;20 .30;20.16;20.16.5;20.1 6.4;	3920;3922;3923;3924;5 007;5111;5309;5310;53 1100;5407;5408;5801;5 802;5903;902000000;6 101;6102;6103;6104;61 07;6108;6211321000;62 11331000;6211431000; 4015190000;6116;6401; 6402;6403;6405;9003;9 021;902110;902129000 2;	Цветность	- от 1 до 70 (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1120.		<p>полосы (ленты) прочие пластмассовые ;  Изделия санитарно-технические аналогичные пластмассовые ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Тара деревянная ;  Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;  Бумага и картон ;  Изделия из бумаги и картона прочие ;  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;  Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;  Изделия пластмассовые упаковочные ;  Изделия пластмассовые прочие ;  Стекло полое ;  Изделия ножевые и столовые приборы ;  Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;  Тара металлическая легкая ;</p>	20.16.3;20.16.2;20.16.1;20.16.10;13.99;22.19.3	9021290004;9021290009;9021400000;902150000;902190;2524;2530;3917;4415;4819;4823;6305;7010;7418;7612;961900;7013;6911;7310;8413;8421;8516;3208;3209;321000;4015;5603;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;2524100000;2524900000;3921;48120000;842121000;701333;691200;6913100000;691390;7323		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1120.		<p>Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;  Приборы бытовые электрические ;  Части бытовых электрических приборов ;  Приборы бытовые электрические прочие, не включенные в другие группировки ;  Холодильники и морозильники; стиральные машины; электрические одеяла; вентиляторы ;  Приборы электронагревательные прочие ;  Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;  Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;  Пластмассы в первичных формах ;  Пластмассы в первичных</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1120.		<p>формах прочие; ионообменные смолы ; Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ; Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ; Полимеры стирола в первичных формах ; Полимеры этилена в первичных формах ; Полимеры этилена в первичных формах ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1121.	ГОСТ ISO 8124-3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Игры и игрушки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Клеи ; Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ; Бижутерия и подобные изделия ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Книги печатные ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Ручки шариковые; ручки и маркеры с наконечником из фетра и прочих пористых материалов; механические	32.40;30.92;17.23;20.52;22.29.25;32.13;32.99;58.11.1;20.59.52;32.99.12;32.99.15;32.99.51	4303;3407000000;3920;950300;9504;4014;4304000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;6305;3205000000;3206;3208;3209;321000;6401;6402;6403;6404;6405;3926100000;4016920000;9608;9609;4820;391710;3923;3924;4415;4416000000;4503;4819;4823;6911;691200;7010;7013;7310;7323;7418;7612;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;8516;3214;391810;3919;3922;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4811;4814;5602;5603;5701;5702;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1121.		карандаши ; Карандаши, цветные карандаши, грифели для карандашей, пастели, угольные карандаши для рисования, мелки для письма и рисования, мелки для портных ; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ;		5703;5704;570500;5903;5904;590500;68080000;6811;6907;9402;9401;9403;4202		
1.1122.	МУК 4.1/4.3.2038-05;Пробоподготовка;пробоподготовка	Игры и игрушки ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски	32.40;20.59.52;30.92;17.23;22.29.25;32.99.12;32.99.15;32.99.51;58.11.1;32.13;32.99.13	4303;3407000000;3920;950300;9504;4014;4304000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;6305;3205000000;3206;3208;3209;321000;6401;6402;6403;6404;6405;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1122.		инвалидные ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ; Ручки шариковые; ручки и маркеры с наконечником из фетра и прочих пористых материалов; механические карандаши ; Карандаши, цветные карандаши, грифели для карандашей, пастели, угольные карандаши для рисования, мелки для письма и рисования, мелки для портных ; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ; Книги печатные ; Бижутерия и подобные изделия ; Ручки чертежные для туши; авторучки, стилографы и прочие ручки ;		3926100000;4016920000;9608;9609;4820;391710;3923;3924;4415;4416000000;4503;4819;4823;6911;691200;7010;7013;7310;7323;7418;7612;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;8516;3214;391810;3919;3922;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4811;4814;5602;5603;5701;5702;5703;5704;570500;5903;5904;590500;6808000000;6811;6907;9402;9401;9403;4202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1123.	МУК 4.1/4.3.2038-05;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Игры и игрушки ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ; Ручки шариковые; ручки и маркеры с наконечником из фетра и прочих пористых материалов; механические карандаши ; Карандаши, цветные карандаши, грифели для карандашей, пастели, угольные карандаши для рисования, мелки для письма и рисования, мелки для	32.40;20.59.52;30.92;17.23;22.29.25;32.99.12 ;32.99.15;32.99.51;58.11.1;32.13;32.99.13	4303;3407000000;3920;950300;9504;4014;4304000000;6101;6102;6103 ;6104;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;6305;3205000000;3206;3208;3209;321000 ;6401;6402;6403;6404;6405;3926100000;4016920000;9608;9609;4820;391710;3923;3924;4415 ;4416000000;4503;4819 ;4823;6911;691200;7010;7013;7310;7323;7418;7612;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;8516;3214;391810 ;3919;3922;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4811;4814;5602;5603;5701;5702;	Внешний вид (Описание)  Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке  Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота  Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны	Указание диапазона не требуется: -  стойкое/нестойкое -  стойкое/нестойкое -  стойкое/нестойкое -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1123.		портных ; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ; Книги печатные ; Бижутерия и подобные изделия ; Ручки чертежные для туши; авторучки, стилографы и прочие ручки ;		5703;5704;570500;5903;5904;590500;68080000;6811;6907;9402;9401;9403;4202		
1.1124.	МУК 4.1/4.3.2038-05;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Игры и игрушки ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ;	32.40;20.59.52;30.92;17.23;22.29.25;32.99.12;32.99.15;32.99.51;58.11.1;32.13;32.99.13	4303;3407000000;3920;950300;9504;4014;4304000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;6305;3205000000;3206;3208;3209;321000;6401;6402;6403;6404;6405;3926100000;	Интенсивность запаха	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1124.		Принадлежности канцелярские бумажные ; Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ; Ручки шариковые; ручки и маркеры с наконечником из фетра и прочих пористых материалов; механические карандаши ; Карандаши, цветные карандаши, грифели для карандашей, пастели, угольные карандаши для рисования, мелки для письма и рисования, мелки для портных ; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ; Книги печатные ; Бижутерия и подобные изделия ; Ручки чертежные для туши; авторучки, стилографы и прочие ручки ;		4016920000;9608;9609;4820;391710;3923;3924;4415;4416000000;4503;4819;4823;6911;69120;7010;7013;7310;7323;7418;7612;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;8516;3214;391810;3919;3922;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4811;4814;5602;5603;5701;5702;5703;5704;570500;5903;5904;590500;6808000000;6811;6907;9402;9401;9403;4202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1125.	ГОСТ 34399, п.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Игры и игрушки ;	32.40	-	<p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны</p>	<p>стойкое/нестойкое -</p> <p>стойкое/нестойкое -</p> <p>стойкое/нестойкое -</p>
1.1126.	ГОСТ 34399, п.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Игры и игрушки ;	32.40	9503004900;950300990 9;9503009500;950300	Стойкость к горячей воде	стойкое/нестойкое -
1.1127.	ГОСТ 25779;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Игры и игрушки ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания	32.40;20.59.52;30.92.1 0;17.23;22.29.25;32.99 .12;32.99.13;32.99.15; 32.99.51;58.11.1;58.14 .1;58.13.1	4303;3407000000;3920; 950300;9504;4014;4304 000000;6101;6102;6103 ;6104;6107;6108;6109;6 110;6112;611300;6114; 6115;6116;6117;6201;6 202;6203;6204;6205;62 06;6207;6208;6209;621 0;	<p>Массовая концентрация бария/Барий</p> <p>Массовая концентрация кадмия/Кадмий</p>	<p>- от 100 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 15 до 150 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1127.		<p>микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;  Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ;  Принадлежности канцелярские бумажные ;  Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ;  Ручки шариковые; ручки и маркеры с наконечником из фетра и прочих пористых материалов; механические карандаши ;  Ручки чертежные для туши; авторучки, стилографы и прочие ручки ;  Карандаши, цветные карандаши, грифели для карандашей, пастели, угольные карандаши для рисования, мелки для письма и рисования, мелки для портных ;  Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ;</p>		<p>6211;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;6305;3205000000;3206;3208;3209;321000;6401;6402;6403;6404;6405;3926100000;4016920000;9608;9609;4820;391710;3923;3924;4415;4416000000;4503;4819;4823;6911;691200;7010;7013;7310;7323;7418;7612;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;8516;3214;391810;3919;3922;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4811;4814;5602;5603;5701;5702;5703;5704;570500;5903;5904;590500;6808000000;6811;6907;9402;9401;9403;4202</p>	<p>Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк</p> <p>Массовая концентрация ртути/Ртуть</p> <p>Массовая концентрация свинца/Свинец</p> <p>Массовая концентрация селена/Селен</p> <p>Массовая концентрация сурьмы/Сурьма</p> <p>Массовая концентрация хрома/Хром</p>	<p>- от 5 до 50 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 50 до 500 (мг/кг)</p> <p>- от 50 до 500 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 25 до 250 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1127.		Книги печатные ; Журналы и периодические издания печатные ; Газеты печатные ;				
1.1128.	Инструкция 880-71;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Пластмассы в первичных формах ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ;	13.92.21;17.21;17.22;20.16;22.22;23.13;23.41;24.42.25;25.71;25.91;25.92;25.99;16.29;14.12;32.50.42.120;32.99.11;17.23;22.29.25;32.99.13;32.99.15;32.99.12;32.99.51;58.11.1;58.13.1;58.14.1;30.92.1;15.12;15.20;16.24;17.22.13;20.16.1;20.16.3;20.16.2;20.16.4;22.21;22.29;27.51.24;13.92;20.30;32.91.12	3917;3923;3924;4415;4819;4823;6305;7010;7418;7612;7013;701333;6911;691200;6913100000;691390;7323;3920;3922;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;5903;90200000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;4015190000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;2524;2530;961900;7310;8413;8421;8516;	Цвет сорбента Подготовка проб Осадок Окрашивание Муть Вкус сорбента	изменяется/не изменяется - Указание диапазона не требуется: - отсутствие/следы/умеренная/сильная - бесцветный/окрашенный - - слабая/средняя/сильная/отсутствует - наличие/отсутствие слабый/ясно выраженный/сильный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1128.		<p>Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;  Издали из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;  Спецодежда ;  Очки защитные ;  Уборы головные защитные и средства защиты прочие ;  Принадлежности канцелярские бумажные ;  Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ;  Ручки чертежные для туши; авторучки, стилографы и прочие ручки ;  Карандаши, цветные карандаши, грифели для карандашей, пастели, угольные карандаши для рисования, мелки для письма и рисования, мелки для портных ;  Ручки шариковые; ручки и маркеры с наконечником из фетра и прочих пористых материалов; механические карандаши ;  Издали для праздников, карнавалов или прочис</p>		3208;3209;321000;4015;5603;6404;4203;6207;6208;6211	<p>Запах сорбента</p> <p>Привкус водной вытяжки</p> <p>Запах водной вытяжки</p> <p>Запах образца</p> <p>Внешний вид (Описание)</p>	<p>-</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>наличие/отсутствие слабый/ясно выраженный/сильный</p> <p>-</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1128.		<p>изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ;  Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы и периодические издания печатные ;  Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия;  изделия шорно-седельные и упряжь ;  Обувь ;  Тара деревянная ;  Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ;  Полимеры этилена в первичных формах ;  Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;  Полимеры стирола в первичных формах ;  Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах;  поликарбонаты, алкидные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1128.		смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые прочие ; Приборы электронагревательные прочие ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;				
1.1129.	Инструкция 880-71;Химические испытания, физико-химические испытания;	Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Бумага и картон	13.92.21;17.21;17.22;20.16;22.22;23.13;23.41;25.71;25.91;25.92;25.99;16.29;	3917;3923;3924;4415;4819;4823;6305;7010;7418;7612;7013;701333;6911;691200;	Этиленгликоль	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1129.	колориметрический	гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Пластмассы в первичных формах ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Спецодежда ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Очки защитные ; Уборы головные защитные и средства защиты прочие ; Обувь, кроме спортивной,	14.12;15.20.3;32.50.42.120;32.99.11;15.20.1;15.12.12;15.20;15.12;15.20.13;14.11;24.42.2;17.23;22.29.25;32.99.12;32.99.13;32.99.15;32.99.51;58.11.1;30.92.1;32.91.12;16.24;17.12;17.22.13;17.29;22.21;22.29;27.51;13.92;20.30;58.13.1;58.14.1	6913100000;691390;7323;3920;3922;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;5903;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;4015190000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;2524;2530;961900;7310;8413;8421;8516;3208;3209;321000;4015;5603;6404;4203;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;2524100000;2524900000;3921;4812000000;842121000;6207;6208;6211		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1129.		<p>защитной и ортопедической ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви ;  Обувь ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ;  Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви ;  Одежда из кожи ;  Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ;  Принадлежности канцелярские бумажные ;  Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ;  Ручки шариковые; ручки и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1129.		<p>маркеры с наконечником из фетра и прочих пористых материалов; механические карандаши ;</p> <p>Ручки чертежные для туши; авторучки, стилографы и прочие ручки ;</p> <p>Карандаши, цветные карандаши, грифели для карандашей, пастели, угольные карандаши для рисования, мелки для письма и рисования, мелки для портных ;</p> <p>Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ;</p> <p>Книги печатные ;</p> <p>Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ;</p> <p>Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;</p> <p>художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;</p> <p>Тара деревянная ;</p> <p>Бумага и картон ;</p> <p>Подносы, блюда, тарелки,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1129.		<p>чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые прочие ; Приборы бытовые электрические ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Газеты печатные ; Журналы и периодические издания печатные ;</p>				
1.1130.	МУ № 2035-79;Пробоподготовка;пробоподготовка	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и	15.12;15.20.13;14.11	6401;6402;6403;6404;6405;4203	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1130.		различной специальной обуви ; Одежда из кожи ;				
1.1131.	МУ № 2035-79;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви ; Одежда из кожи ;	15.12;15.20.13;14.11	4203;4303;4304000000; 6401;6402;6403;6404;6405	Интенсивность запаха	- от 0 до 5 (балл)
1.1132.	ГОСТ ISO 17226-2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви ;	15.12;15.20.13;14.11	4203;4303;4304000000; 6401;6402;6403;6404;6405	Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид	- от 9,0 до 75,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1132.		Одежда из кожи ;				
1.1133.	МУ 4395-87;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Тара металлическая легкая ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;	25.92;25.91	8309;701090100;731021;7310	Запах водной вытяжки  Мутность (Описание)  Осадок (Описание)  Привкус водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  - от 0 до 5 (балл)
1.1134.	ГОСТ 25749, п.9.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Тара металлическая легкая ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;	25.92;25.91	8309;701090100;731021;7310	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1135.	ГОСТ 25749, п.9.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Тара металлическая легкая ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;	25.92;25.91	8309;701090100;73102 1;7310	Стойкость к кипячению	стойкое/нестойкое -
1.1136.	МУ 2.1.4.2898- 11;Пробоподготовка;пробопо дготовка	Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Системы оросительные (каналы); водоводы и водопроводные конструкции; водоочистные станции, станции очистки сточных вод и насосные станции ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;	20.30.1;20.30.12;42.21 .13;22.21	3917;4812000000;4823 20000;731021;731029;8 413703000;842121000; 851610;3208;3209;3210 00	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1137.	Инструкция 4259-87, п.4;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых	20.30.1;20.30.12;42.21 .13;22.21	3917;4812000000;4823 20000;731021;731029;8 413703000;842121000; 851610;3208;3209;3210 00	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1137.		полимеров в неводной среде; растворы ; Системы оросительные (каналы); водоводы и водопроводные конструкции; водоочистные станции, станции очистки сточных вод и насосные станции ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;				
1.1138.	Инструкция 4259-87, п.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Системы оросительные (каналы); водоводы и водопроводные конструкции; водоочистные станции, станции очистки сточных вод и насосные станции ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;	20.30.1;20.30.12;42.21.13;22.21	3917;4812000000;4823 20000;731021;731029;8 413703000;842121000; 851610;3208;3209;3210 00	Запах водной вытяжки Мутность (Описание) Осадок (Описание) Пенообразование Привкус водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл) Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - наличие/отсутствие - - от 0 до 5 (балл)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1138.						
1.1139.	ГОСТ 30255;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Обои ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Матрасы ; Мебель прочая ;	16.21;16.22;16.23;16.10;17.24;20.30;20.52;22.23;22.29;31.01;31.02;31.03;31.09	3214;3918;3919;3920;3922;3925;4016;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4814;5904;590500;6808000000;6806;6811;6907;9401;9402;9403	Аммиак  Фенол  Формальдегид	- от 0,04 до 6,0 (мг/м³)  - от 0,003 до 4,0 (мг/м³)  - от 0,003 до 3,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1140.	ГОСТ Р ИСО 16000-11;Пробоподготовка;пробоподготовка	Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Обои ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Матрасы ; Мебель прочая ;	16.21;16.22;16.23;16.10;17.24;20.30;20.52;22.23;22.29;31.01;31.02;31.03;31.09	3214;3918;3919;3920;3922;3925;4016;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4814;5904;590500;6808000000;6806;6811;6907;9401;9402;9403	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1141.	МУ 2.1.2.1829-04;Пробоподготовка;пробоподготовка	Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные	16.21;16.22;16.23;16.10;17.24;20.30;20.52;22.23;22.29;31.01;31.02;31.03;31.09	3214;3918;3919;3920;3922;3925;4016;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4814;5904;590500;6808000000;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1141.		прочие ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Обои ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Матрасы ; Мебель прочая ;		6806;6811;6907;9401;9402;9403		
1.1142.	МР 2.1.7.2279-07;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Обои ; Материалы лакокрасочные и	16.21;16.22;16.23;16.10;17.24;20.30;20.52;22.23;22.29;31.01;31.02;31.03;31.09	3214;3918;3919;3920;3922;3925;4016;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4814;5904;590500;6808000000;6806;6811;6907;9401;9402;9403	Индекс токсичности	- от 0 до 120 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1142.		аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Матрасы ; Мебель прочая ;				
1.1143.	ГОСТ ISO 4045;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Обувь ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Одежда из кожи ; Одежда прочая и аксессуары ;	15.20;15.12;15.11;14.11;14.19	6401;6402;6403;6404;6405;4203;6207;6208;6211	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1144.	ГОСТ 28631, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Обувь ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Одежда из кожи ;	15.20;15.12;15.11;14.11	4203;4302;4202;6403;6404;6405	Устойчивость окраски к мокрому трению	- от 1 до 5 (балл)
					Устойчивость окраски к сухому трению	- от 1 до 5 (балл)
1.1145.	ГОСТ 28631, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ;	15.12	4202	Масса изделия для учащихся	- от 0 до 6000 (г)
1.1146.	ГОСТ 33225;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405	Высота каблука	- от 0 до 50 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1147.	ГОСТ 6410, п.4.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405	Водонепроницаемость	выдерживает/не выдерживает -
1.1148.	ГОСТ 28735;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405	Масса полупары обуви	- от 20 до 2000 (г)
1.1149.	МУК 4.1./4.3.1485-03;Пробоподготовка;пробоподготовка	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ;	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39	6207;6208;6211	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1149.		Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;				
1.1150.	МУК 4.1./4.3.1485-03;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39	4303;4304000000;6106;6102;6103;6104;6105;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;650500	Интенсивность запаха	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1150.		трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;				
1.1151.	ГОСТ Р 57876;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	13.20;13.10;13.92;13.9 3;13.95;13.96;13.99;1 4.13;14.14;14.19;14.20 ;14.31;14.39	4303;4304000000;6106; 6102;6103;6104;6105;6 107;6108;6109;6110;61 12;611300;6114;6115;6 116;6117;6201;6202;62 03;6204;6205;6206;620 7;6208;6209;6210;6211; 6212;6213;6214;621600 0000;6301;6302;6307;6 50500	Гигроскопичность	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1151.						
1.1152.	ГОСТ 9733.0;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39	4303;4304000000;6106;6102;6103;6104;6105;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;621600000;6301;6302;6307;650500	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1153.	ГОСТ 9733.4;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	13.20;13.10;13.92;13.9 3;13.95;13.96;13.99;1 4.13;14.14;14.19;14.20 ;14.31;14.39	4303;4304000000;6106; 6102;6103;6104;6105;6 107;6108;6109;6110;61 12;611300;6114;6115;6 116;6117;6201;6202;62 03;6204;6205;6206;620 7;6208;6209;6210;6211; 6212;6213;6214;621600 0000;6301;6302;6307;6 50500	Устойчивость окраски к стирке	- от 1 до 5 (балл)
1.1154.	ГОСТ 9733.5;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ;	13.20;13.10;13.92;13.9 3;13.95;13.96;13.99;1 4.13;14.14;14.19;14.20 ;14.31;	4303;4304000000;6106; 6102;6103;6104;6105;6 107;6108;6109;6110;61 12;611300;6114;	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1154.		Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	14.39	6115;6116;6117;6201;6 202;6203;6204;6205;62 06;6207;6208;6209;621 0;6211;6212;6213;6214; 621600000;6301;6302; 6307;650500		
1.1155.	ГОСТ 9733.6;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;	13.20;13.10;13.92;13.9 3;13.95;13.96;13.99;1 4.13;14.14;14.19;14.20 ;14.31;14.39	4303;4304000000;6106; 6102;6103;6104;6105;6 107;6108;6109;6110;61 12;611300;6114;6115;6 116;6117;6201;6202;62 03;6204;6205;6206;620 7;6208;6209;6210;6211; 6212;6213;	Устойчивость окраски к поту	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1155.		Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;		6214;6216000000;6301;6302;6307;650500		
1.1156.	ГОСТ 9733.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Одежда прочая и аксессуары ;	14.19	6207;6208;6211	Устойчивость окраски к морской воде	- от 1 до 5 (балл)
1.1157.	ГОСТ 9733.13;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ;	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;	4303;4304000000;6106;6102;6103;6104;6105;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;	Устойчивость окраски к органическим растворителям	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1157.		Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	14.39	6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;650500		
1.1158.	ГОСТ 4659;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39	4303;4304000000;6106;6102;6103;6104;6105;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;	Массовая доля волокон	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1158.		Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;		6214;6216000000;6301;6302;6307;650500		
1.1159.	ГОСТ ISO 1833-1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие,	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39	4303;4304000000;6106;6102;6103;6104;6105;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;650500	Массовая доля волокон	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1159.		не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;				
1.1160.	ГОСТ ISO 1833-2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ;	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39	4303;4304000000;6106;6102;6103;6104;6105;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;621600000;6301;6302;6307;650500	Массовая доля волокон	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1160.		Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;				
1.1161.	ГОСТ ISO 1833-6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные	13.20;13.10;13.92;13.9 3;13.95;13.96;13.99;1 4.13;14.14;14.19;14.20 ;14.31;14.39	4303;4304000000;6106; 6102;6103;6104;6105;6 107;6108;6109;6110;61 12;611300;6114;6115;6 116;6117;6201;6202;62 03;6204;6205;6206;620 7;6208;6209;6210;6211; 6212;6213;6214;621600 0000;6301;6302;6307;6 50500	Массовая доля волокон	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1161.		трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;				
1.1162.	ГОСТ ISO 1833-7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39	4303;4304000000;6106;6102;6103;6104;6105;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;621600000;6301;6302;6307;650500	Массовая доля волокон	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1162.						
1.1163.	ГОСТ ISO 1833-11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39	4303;4304000000;6106;6102;6103;6104;6105;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;621600000;6301;6302;6307;650500	Массовая доля волокон	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1164.	ГОСТ ISO 1833-12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39	4303;4304000000;6106;6102;6103;6104;6105;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;650500	Массовая доля волокон	- от 0 до 100 (%)
1.1165.	ГОСТ ИСО 5088;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ;	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;	6207;6208;6211;3920;3922;3923;3924;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;	Массовая доля волокон	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1165.		Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Спецодежда ;	14.39;14.12	5801;5802;5903;902000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;4015190000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;2524;2530;3917;4415;4819;4823;6305;7010;7418;7612;961900;7013;6911;7310;8413;8421;8516;3208;3209;321000;4015;5603		
1.1166.	ГОСТ 25617;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;14.12	6207;6208;6211;3920;3922;3923;3924;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;5903;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;	Массовая доля свободного формальдегида	- от 20 до 200 (мкг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1166.		одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Спецодежда ;		6211321000;621133100 0;6211431000;4015190 000;6116;6401;6402;64 03;6405;9003;9021;902 110;9021290002;90212 90004;9021290009;902 1400000;9021500000;9 02190;2524;2530;3917; 4415;4819;4823;6305;7 010;7418;7612;961900; 7013;6911;7310;8413;8 421;8516;3208;3209;32 1000;4015;5603		
1.1167.	МУ 1353- 76;Пробоподготовка;пробопо дготовка	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения	13.20;13.10;13.92;13.9 3;13.95;13.96;13.99;1 4.13;14.14;14.19;14.20 ;14.31;14.39;14.11;15. 20	6207;6208;6211	Подготовка образцов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1167.		прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Одежда из кожи ; Обувь ;				
1.1168.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005;Пробоподготовка;пробо подготовка	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие,	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.20;14.11;14.12	6207;6208;6211;3920;3922;3923;3924;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;5903;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;4015190000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;	Подготовка образцов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1168.		не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Обувь ; Одежда из кожи ; Спецодежда ;		9021;902110;902129002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;2524;2530;3917;4415;4819;4823;6305;7010;7418;7612;961900;7013;6911;7310;8413;8421;8516;3208;3209;321000;4015;5603		
1.1169.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39	6207;6208;6211	Запах водной вытяжки  Интенсивность запаха	- от 0 до 3 (балл)  - от 0 до 3 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1169.		группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;				
1.1170.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39	6207;6208;6211	Гигроскопичность	- от 0 до 100



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1170.		; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;				
1.1171.	ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444-85) ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39	6207;6208;6211	Устойчивость окраски к мокрому трению  Устойчивость окраски к сухому трению	- от 1 до 5 (балл)  - от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1171.		Предметы одежды трикотажные и вязанные прочие ;				
1.1172.	ГОСТ 30387 /ГОСТ Р 50721;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязанные ; Предметы одежды трикотажные и вязанные прочие ;	13.20;13.10;13.92;13.9 3;13.95;13.96;13.99;1 4.13;14.14;14.19;14.20 ;14.31;14.39	6207;6208;6211	Массовая доля волокон	- от 0 до 100

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1172.						
1.1173.	ГОСТ ISO 3071;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Бумага для изготовления гигиенических и	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;17.12.2;17.22;14.12;32.50.42.120;32.99.11;22.19.60;15.20	6207;6208;6211;5601;4818;480300;3005901000;961900;3920;3922;3923;3924;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;5903;902000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;4015190000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;902140000;9021500000;902190;2524;2530;3917;4415;4819;4823;6305;7010;7418;7612;7013;6911;7310;8413;8421;8516;3208;3209;321000;4015;5603	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1173.		косметических салфеток, полотенце или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Спецодежда ; Очки защитные ; Уборы головные защитные и средства защиты прочие ; Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Обувь ;				
1.1174.	ГОСТ 32075;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Ткани текстильные ; Пряжа и нити текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные технического назначения прочие ;	13.20;13.10;13.92;13.93;13.95;13.96;13.99;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;17.12.2;17.22;14.12;15.20.3;32.50.42.120;32.99.11;22.19.60	4303;4304000000;6106;6102;6103;6104;6105;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;650500;5703;5903;4818;480300;	Индекс токсичности	- от 0 до 120 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1174.		<p>Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;  Одежда верхняя прочая ;  Белье нательное ;  Одежда прочая и аксессуары ;  Изделия меховые ;  Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;  Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;  Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ;  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;  Спецодежда ;  Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ;  Очки защитные ;  Уборы головные защитные и средства защиты прочие ;  Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины,</p>		5601;4015;6211;6116;6401;6402;6403;6405;5007;5111;5309;531100;5407;5408;5801;5802;9004;650610		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1174.		кроме твердой резины (эбонита) ;				
1.1175.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Спецодежда ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Очки защитные ; Уборы головные защитные и средства защиты прочие ; Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и	17.12;17.22;14.12;15.20.3;13.99;32.50.42.120 ;32.99.11;22.19.60;20.16.4;20.16.3;20.16.2;20.16.1;22.19.3;22.21;2.2.23;23.32.13;23.42.10 ;24.20;24.42.26;28.29.12	4818;480300;4811;5601 ;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;902000000 ;6101;6102;6103;6104; 6107;6108;6211321000; 6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403; 6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407; 5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000 ;2530;3921;3917;481200000;4823;7310;8413; 8516;842121000	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мгО/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1175.		<p>прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ;            Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;            Полимеры стирола в первичных формах ;            Полимеры этилена в первичных формах ;            Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;            Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;            Изделия пластмассовые строительные ;            Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;            Изделия санитарно-технические из керамики ;            Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;            Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;            Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1175.						
1.1176.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Спецодежда ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Очки защитные ; Уборы головные защитные и средства защиты прочие ; Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и	17.12;17.22;14.12;15.20.3;13.99;32.50.42.120;32.99.11;22.19.60;20.16.4;20.16.3;20.16.2;20.16.1;22.19.3;22.21;22.23;23.32.13;23.42.10;24.20;24.42.26;28.29.12	4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;902000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;481200000;4823;7310;8413;8516;842121000	Окисляемость	- от 0,25 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1176.		<p>прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ;            Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;            Полимеры стирола в первичных формах ;            Полимеры этилена в первичных формах ;            Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;            Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;            Изделия пластмассовые строительные ;            Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;            Изделия санитарно-технические из керамики ;            Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;            Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;            Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1176.						
1.1177.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Спецодежда ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Очки защитные ; Уборы головные защитные и средства защиты прочие ; Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и	17.12;17.22;14.12;15.20.3;13.99;32.50.42.120 ;32.99.11;22.19.60;20.16.4;20.16.3;20.16.2;20.16.1;22.19.3;22.21;22.23;23.32.13;23.42.10 ;24.20;24.42.26;28.29.12	4818;480300;4811;5601 ;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;902000000 ;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000 ;2530;3921;3917;481200000;4823;7310;8413;8516;842121000	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мгО/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1177.		<p>прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ;            Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;            Полимеры стирола в первичных формах ;            Полимеры этилена в первичных формах ;            Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;            Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;            Изделия пластмассовые строительные ;            Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;            Изделия санитарно-технические из керамики ;            Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;            Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;            Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1177.						
1.1178.	ГОСТ 32893, п.б;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3 204	Индекс токсичности	- от 0 до 120 (%)
1.1179.	МР 1.1.0121- 18;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3 204	Индекс токсичности	- от 0 до 120 (%)
1.1180.	ГОСТ 790, п.3.3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.41	3401	Массовая доля свободной едкой щелочи	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1181.	ГОСТ 790, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.41	3401	Массовая доля свободного углекислого натрия	- от 0 до 100 (%)
1.1182.	ГОСТ 790, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.41	3401	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1183.	ГОСТ 29188.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3204	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1183.						
1.1184.	ГОСТ 29188.3, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3204	Коллоидная стабильность	стабильна/не стабильна -
1.1185.	ГОСТ 29188.3, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3204	Термостабильность	стабильна/не стабильна -
1.1186.	ГОСТ 29188.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3204	Массовая доля воды и летучих веществ	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1187.	ГОСТ 26878;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3 204	Массовая доля хлоридов	- от 0 до 100 (%)
1.1188.	ГОСТ 31678;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Средства парфюмерные и косметические ; Духи и туалетная вода ;	20.42.1;20.42.11	-	Стойкость запаха	- от 0 до 100 (ч)
1.1189.	ГОСТ 31679, п.6.4.2;Химические испытания, физико- химические испытания;ареометрический	Средства для макияжа губ и глаз ; Средства для маникюра или педикюра ; Шампуни, лаки для волос, средства для завивки или распрямления волос ; Духи и туалетная вода ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные	20.42.12;20.42.13;20.4 2.16;20.42.11;20.42.19 ;20.42.1	-	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1189.		средства, не включенные в другие группировки ; Средства парфюмерные и косметические ;				
1.1190.	ГОСТ 7983, 6.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пасты зубные ;	20.42.18.111	3306100000	Массовая доля фторида	- от 500 до 50000 (мг/кг) от 0,05 до 5,0 (%)
1.1191.	ГОСТ Р 51577, п.6.8;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства гигиены полости рта и зубов (включая фиксирующие пасты и порошки для зубных протезов), нити для чистки зубов ; Средства гигиены полости рта и зубов прочие ;	20.42.18;20.42.18.190	-	Массовая доля фторида	- от 0,0001 до 0,019 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1192.	ГОСТ 33021;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3204	Массовая доля мышьяка/Мышьяк	- от 0,20 до 25,00 (мг/кг)
1.1193.	ГОСТ 33022;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3204	Массовая доля ртути/Ртуть	- от 0,05 до 10,00 (мг/кг)
1.1194.	ГОСТ 33023;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3204	Массовая доля свинца/Свинец	- от 0,20 до 25,00 (мг/кг) от 0,50 до 25,00 (мг/кг) от 1,00 до 25,00 (мг/кг)
1.1195.	ГОСТ 29188.0;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3204	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1195.					Запах	соответствует/не соответствует -
					Цвет	соответствует/не соответствует -
1.1196.	ГОСТ Р ИСО 7086-1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Стекло полое ;	23.13	7013;701333;6911;691200;6913100000;691390	Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец (Pb)	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1197.	ГОСТ Р ИСО 6486-1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ;	23.13;23.41	7013;701333;6911;691200;6913100000;691390	Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец (Pb)	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1198.	ГОСТ 24295, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Стекло полое ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ;	23.13;25.71;25.91;25.9 2;25.99;23.41	7013;701333;6911;6912 00;6913100000;691390; 7323	<p>Массовая концентрация железа/Железо</p> <p>Массовая концентрация кобальта/Кобальт</p> <p>Массовая концентрация марганца/Марганец</p> <p>Массовая концентрация меди/Медь</p> <p>Массовая концентрация никеля/Никель</p> <p>Массовая концентрация хрома/Хром</p> <p>Массовая концентрация цинка/Цинк</p>	<p>- от 0,03 до 3,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,03 до 3,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,03 до 3,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,03 до 3,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,03 до 3,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,03 до 3,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,03 до 3,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1199.	МР № 29 ФЦ/5512;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия из резины прочие ; Обувь ;	22.19;15.20	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1200.	МУК 4.1/4.3.2155-06;Пробоподготовка;пробоподготовка	Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенца или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;	17.12.2;17.22;13.99	5601;4818;480300;3005 901000;961900	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1201.	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, раздел 12, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенца или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;	17.12.2;17.22;13.99	5601;4818;480300;3005 901000;961900	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1201.		Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.1202.	ГОСТ Р 52354, п.5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенца или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;	17.12.2;17.22;13.99	5601;4818;480300;3005 901000;961900	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1203.	ГОСТ 12523;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенца или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;	17.12.2;17.22;13.99	5601;4818;480300;3005 901000;961900	<div>Водородный показатель (рН)</div> <div>Реакция водной вытяжки</div>	<div>- от 0 до 12 (ед. рН)</div> <div>- от 0 до 12 (ед. рН)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1203.		Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.1204.	ГОСТ 33448;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Стекло полое ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;	13.92.21;16.24.1;17.12 ;17.22.13;22.22;22.29. 23;23.13;25.92;25.99	3917;3923;3924;4415;4 819;4823;6305;7010;74 18;7612	Ацетальдегид  Ацетон	- от 0,10 до 0,40 (мг/дм³)  - от 0,05 до 0,20 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1205.	ГОСТ 34168;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Стекло полое ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия пластмассовые прочие ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия из бумаги и картона прочие ;	13.92.21;16.24.1;17.12 ;23.13;25.92;25.99;22. 22;22.29.23;20.16;22.2 1;25.91;17.22;22.29;1 7.21;17.29;16.29	3917;3923;3924;4415;4 819;4823;6305;7010;74 18;7612;4818;480300;4 811;5601;3005901000;3 005903100;3005;3920;4 015;5603;5903;8421;90 20000000;6101;6102;61 03;6104;6107;6108;621 1321000;6211331000;6 211431000;6116;6401;6 402;6403;6405;9003;50 07;5111;5309;5310;531 100;5407;5408;5801;58 02;2524;2524100000;25 24900000;2530;3921;48 12000000;7310;8413;85 16;842121000;7013;701 333;6911;691200;69131 00000;691390	Изменение кислотного числа	- от 0,050 до 0,20 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1205.		Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;				
1.1206.	ГОСТ 33449;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Стекло полое ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон гофрированные и тара	13.92.21;16.24.1;17.12 ;17.22.13;22.22;22.29. 23;23.13;25.92;25.99; 16.29;17.21;17.29;20.1 6;22.21;25.91	3917;3923;3924;4415;4 819;4823;6305;7010;74 18;7612	Массовая концентрация диметилтерефталата/Диметилт ерефталат	- от 0,75 до 4,50 (мг/дм³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1206.		бумажная и картонная ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;				
1.1207.	ГОСТ 33451;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Стекло полое ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в	13.92.21;16.24.1;17.12 ;17.22.13;22.22;22.29. 23;23.13;25.92;25.99; 16.29;17.21;17.29;20.1 6;22.21;25.91	3917;3923;3924;4415;4 819;4823;6305;7010;74 18;7612	Массовая концентрация дибутилфталата/Дибутылфталата т  Массовая концентрация диоктилфталата/диоктилфталата т	- от 0,10 до 0,50 (мг/дм³)  - от 1,0 до 4,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1207.		<p>другие группировки ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;</p>				
1.1208.	ГОСТ 34173;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	<p>Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего</p>	13.92.21;16.24.1;17.12 ;17.22.13;22.22;22.29. 23;23.13;25.92;25.99; 16.29;17.21;17.29;20.1 6;22.21;25.91	3917;3923;3924;4415;4 819;4823;6305;7010;74 18;7612	Массовая концентрация ацетальдегида/Ацетальдегид	- от 0,005 до 0,050 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1208.		<p>обихода и предметы туалета пластмассовые ; Стекло полое ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;</p>				
1.1209.	ГОСТ 34174;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	<p>Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные</p>	13.92.21;16.24.1;17.12 ;17.22.13;22.22;22.29. 23;23.13;25.92;25.99; 16.29;17.21;17.29;20.1 6;22.21;25.91	3917;3923;3924;4415;4 819;4823;6305;7010;74 18;7612	Массовая концентрация Альфа-метилстирола/Альфа- метилстирол	- от 0,005 до 0,10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1209.		<p>изделия из бумаги или картона ;  Изделия пластмассовые упаковочные ;  Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;  Стекло полое ;  Тара металлическая легкая ;  Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;  Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;  Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ;  Изделия из бумаги и картона прочие ;  Пластмассы в первичных формах ;  Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;  Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;</p>			<p>Массовая концентрация Гексана/Гексан</p> <p>Массовая концентрация акрилонитрила/Акрилонитрил</p> <p>Массовая концентрация ацетальдегида/Ацетальдегид</p> <p>Массовая концентрация ацетона/Ацетон</p> <p>Массовая концентрация бензола/Бензол</p> <p>Массовая концентрация бутилацетата/Бутилацетат</p> <p>Массовая концентрация бутилового спирта/Бутиловый спирт/ н-Бутанол</p> <p>Массовая концентрация гептана/Гептан</p>	<p>- от 0,010 до 0,20 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,050 до 1,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,050 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,050 до 1,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,050 до 1,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,010 до 0,20 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1209.					<p>Массовая концентрация изобутилового спирта/ Изобутиловый спирт/Изобутанол</p> <p>Массовая концентрация изопропилбензола/Изопропил бензол</p> <p>Массовая концентрация изопропилового спирта/ Изопропиловый спирт/Изопропанол</p> <p>Массовая концентрация м- Ксилола/м-Ксилол</p> <p>Массовая концентрация метилацетата/Метилацетат</p> <p>Массовая концентрация метилового спирт/Метиловый спирт/Метанол</p> <p>Массовая концентрация о- Ксилола/о-Ксилол</p> <p>Массовая концентрация п- Ксилола/п-Ксилол</p>	<p>- от 0,050 до 1,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,050 до 1,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,050 до 1,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,10 до 1,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1209.					Массовая концентрация пропилового спирта/ Пропиловый спирт/ н-Пропанол	- от 0,050 до 1,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация стирола/Стирол	- от 0,005 до 0,10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация толуола/Толуол	- от 0,050 до 1,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилацетата/Этилацетат	- от 0,050 до 1,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилбензола/Этилбензол	- от 0,005 до 0,10 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1210.	ГОСТ 33450;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ; Изделия пластмассовые	13.92.21;16.24.1;17.12 ;17.22.13;22.22;22.29.23;23.13;25.92;25.99; 16.29;17.21;17.29;20.16;22.21;25.91	3917;3923;3924;4415;4819;4823;6305;7010;7418;7612	Массовая концентрация диметилтерефталата/Диметилтерефталат	- от 0,0050 до 0,0200 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1210.		упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Стекло полое ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;				
1.1211.	ГОСТ 34171;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Тара деревянная ;	13.92.21;16.24.1;17.12 ;17.22.13;22.22;22.29.23;23.13;25.92;25.99;16.29;17.21;	3917;3923;3924;4415;4819;4823;6305;7010;7418;7612	Массовая концентрация фенола/Фенол	- от 0,005 до 0,200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1211.	газовая/газожидкостная	<p>Бумага и картон ;  Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ;  Изделия пластмассовые упаковочные ;  Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;  Стекло полое ;  Тара металлическая легкая ;  Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;  Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;  Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ;  Изделия из бумаги и картона прочие ;  Пластмассы в первичных формах ;  Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;  Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;</p>	17.29;20.16;22.21;25.91		Массовая концентрация эпихлоргидрина/Эпихлоргидрин	- от 0,005 до 0,200 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1212.	ГОСТ 34172;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	<p>Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ;</p> <p>Тара деревянная ;</p> <p>Бумага и картон ;</p> <p>Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ;</p> <p>Изделия пластмассовые упаковочные ;</p> <p>Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;</p> <p>Стекло полое ;</p> <p>Тара металлическая легкая ;</p> <p>Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;</p> <p>Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ;</p> <p>Изделия из бумаги и картона прочие ;</p> <p>Пластмассы в первичных формах ;</p> <p>Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;</p>	13.92.21;16.24.1;17.12 ;17.22.13;22.22;22.29.23;23.13;25.92;25.99;16.29;17.21;17.29;20.16;22.21;25.91	3917;3923;3924;4415;4819;4823;6305;7010;7418;7612	Массовая концентрация бутилового спирта/Бутиловый спирт/ н-Бутанол	- от 0,05 до 0,50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация изобутилового спирта/ Изобутиловый спирт/Изобутанол	- от 0,05 до 0,50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация изопропилового спирта/ Изопропиловый спирт/ Изопропанол	- от 0,30 до 3,00 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация метилового спирта/Метиловый спирт/Метанол	- от 0,25 до 2,50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация пропилового спирта/Пропиловый спирт/н-Пропанол	- от 0,15 до 1,50 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1212.		Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;				
1.1213.	ГОСТ 34175;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Стекло полое ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ;	13.92.21;16.24.1;17.12 ;17.22.13;22.22;22.29.23;23.13;25.92;25.99;16.29;17.21;17.29;20.16;22.21;25.91	3917;3923;3924;4415;4819;4823;6305;7010;7418;7612	<p>Массовая концентрация альфа-метилстирола/Альфа-метилстирол</p> <p>Массовая концентрация бензола/Бензол</p> <p>Массовая концентрация изопропилбензола/Изопропил бензол</p> <p>Массовая концентрация м-ксилола/м-Ксилол</p> <p>Массовая концентрация о-Ксилола/о-Ксилол</p> <p>Массовая концентрация п-Ксилола/п-Ксилол</p>	<p>- от 0,005 до 0,12 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,12 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,12 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,12 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,12 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,12 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1213.		Изделия из бумаги и картона прочие ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;			Массовая концентрация стирола/Стирол	- от 0,001 до 0,024 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация толуола/Толуол	- от 0,05 до 1,20 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилбензола/Этилбензол	- от 0,005 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )
1.1214.	ГОСТ 34170;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Стекло полое ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые	13.92.21;16.24.1;17.12;17.22.13;22.22;22.29.23;23.13;25.92;25.99;16.29;17.21;17.29;20.16;22.21;25.91	3917;3923;3924;4415;4819;4823;6305;7010;7418;7612	Массовая концентрация дибутилфталата/Дибутилфталат	- от 0,0100 до 0,1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация диоктилфталата/Диоктилфталат	- от 0,0100 до 0,1000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1214.		<p>прочие, не включенные в другие группировки ;  И изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;  Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ;  И изделия из бумаги и картона прочие ;  Пластмассы в первичных формах ;  Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;  Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;</p>				
1.1215.	<p>МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резины и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, п.5.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография</p>	<p>И изделия пластмассовые прочие ;  И изделия текстильные готовые (кроме одежды) ;  И изделия из бумаги и картона прочие ;  Бумага и картон ;  И изделия пластмассовые упаковочные ;  Тара деревянная ;  Игры и игрушки ;  Товары спортивные ;</p>	<p>22.29;13.92;17.29;17.12;22.22;16.24;32.40;32.30;20.30;20.52;20.52.1;14.11;14.12;14.13;14.19;14.14;14.39;14.31;14.20;13.99;13.91;13.96;13.20;15.20;22.19;22.21;23.42;28.29.12;32.50.42.120;20.59.52;30.92.1;17.22;15.12</p>	<p>6207;6208;6211;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;</p>	Тиурам Д	- от 0,025 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1215.		Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Клеи ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Белье нательное ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Изделия меховые ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ткани текстильные ; Обувь ; Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия санитарно-		531100;5407;5408;5801 ;5802;2524;2524100000 ;2524900000;2530;3921 ;3917;4812000000;4823 ;7310;8413;8516;84212 1000;3922;3923;3924;4 015190000;9021;90211 0;9021290002;9021290 004;9021290009;90214 00000;9021500000;902 190;4415;4819;6305;70 10;7418;7612;961900;7 013;6911;3208;3209;32 1000;4303;3407000000; 950300;9504;4014;4304 000000;6109;6110;6112 ;611300;6114;6115;611 7;6201;6202;6203;6204; 6205;6206;6209;6210;6 212;6213;6214;6216000 000;6301;6302;6307;32 05000000;3206;6404;39 26100000;4016920000; 9608;9609;4820;391710 ;4416000000;4503;6912 00;7323;7615;8418;842 2;842220000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1215.		<p>технические из керамики ;  Оборудование и установки для фильтрации или очистки жидкостей ;  Очки защитные ;  Пасты для лепки;  зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей;  готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;  Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ;  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия;  изделия шорно-седельные и упряжь ;</p>		<p>842230000;842240000;  842290;8423;8434;8437  ;8438;8509400000;3214  ;391810;3919;3925;401  6910000;4410;4411;441  2;4413000000;4420;460  1;4814;5602;5701;5702;  5703;5704;570500;5904  ;590500;6808000000;68  11;6907;9402;9401;940  3;4202;4203</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1216.	МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, п.5.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Бумага и картон ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Тара деревянная ; Игры и игрушки ; Товары спортивные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Белье нательное ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Изделия меховые ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;	22.29;13.92;17.29;17.12;22.22;16.24;32.40;32.30;20.30;20.52;14.11;14.12;14.13;14.19;14.14;14.39;14.31;14.20;13.99;13.91;13.96;13.20;15.20;22.19;22.21;23.42;28.29.12;20.59.52;30.92.1;17.22;32.50.42.120	6207;6208;6211;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;4812000000;4823;7310;8413;8516;842121000;3922;3923;3924;4015190000;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;4415;4819;6305;7010;7418;7612;961900;7013;6911;3208;3209;321000;4303;3407000000;950300;9504;4014;4304000000;6109;6110;6112;	Альтакс	- от 0,03 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1216.		Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ткани текстильные ; Обувь ; Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и		611300;6114;6115;6117; 6201;6202;6203;6204;6205; 6206;6209;6210;6212; 6213;6214;62160000; 6300;6301;6302;6307;3200; 6301;6302;6404;3925000000; 4016920000;9608; 9609;4820;391710;4416000000; 4503;691200;7323; 7615;8418;8422;842220000; 842230000;842240000; 842290;8423;8434; 8437;8438;8509400000; 3214;391810; 3919;3925; 4016910000; 4410;4411; 4412;44130000; 4420;4601; 4814;5602; 5701;5702; 5703;5704; 570500; 5904;590500; 6808000000; 6811;6907; 9402;9401; 9403;4202		



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1216.		туалетные принадлежности ; Очки защитные ;				
1.1217.	МУК 4.1.3166-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Бумага и картон ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Тара деревянная ; Игры и игрушки ; Товары спортивные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Белье нательное ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	22.29;13.92;17.29;17.12;22.22;16.24;32.40;32.30;20.30;20.52;14.11;14.12;14.13;14.19;14.14;14.39;14.31;14.20;13.99;13.91;13.96;13.20;15.20;22.19;22.21;23.42;28.29.12;20.59.52;30.92.1;16.24.1;16.29;17.21;17.22;20.16;23.13;23.41;25.71;24.42.2;25.91;25.92;25.99;27.51.24;17.12.2;13.99.19;15.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;20.16.1;20.16.3;20.16.2;20.16.4;22.19.3;22.23;23.32.13;23.42.10;24.20;24.42.26	6207;6208;6211;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;4812000000;4823;7310;8413;8516;842121000;3922;3923;3924;4015190000;9021;902110;9021290000;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;4415;4819;6305;7010;	Акрилонитрил Альфа-метилстирол Ацетальдегид Ацетон Бензол Бутилацетат Гексан	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм³) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1217.		Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Изделия меховые ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ткани текстильные ; Обувь ; Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Оборудование и установки для фильтрации или очистки жидкостей ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не		7418;7612;961900;7013;6911;3208;3209;32100;4303;3407000000;950300;9504;4014;43040000;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6209;6210;6212;6213;6214;621600000;6301;6302;6307;3205000000;3206;6404;3926100000;4016920000;9608;9609;4820;391710;416000000;4503;691200;7323;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;3214;391810;3919;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4814;5602;5701;5702;5703;5704;570500;5904;590500;6808000000;6811;6907;9402;9401;9403;4202;701333;6913100000;691390;4203	Гептан Изопропилбензол Ксилолы (смесь изомеров) Метилацетат Метиловый спирт Спирт бутиловый Спирт изобутиловый Спирт изопропиловый	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1217.		<p>включенные в другие группировки ;  Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ;  Тара деревянная ;  Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;  Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ;  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;  Пластмассы в первичных формах ;  Стекло полое ;  Изделия керамические хозяйственные и декоративные ;  Изделия ножевые и столовые приборы ;  Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ;  Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;  Тара металлическая легкая ;  Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;  Приборы электронагревательные</p>			<p>Спирт пропиловый</p> <p>Стирол</p> <p>Толуол</p> <p>Этилацетат</p> <p>Этилбензол</p> <p>м-ксилол</p> <p>о-Ксилол</p> <p>п-Ксилол</p>	<p>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1217.		<p>прочие ;  Бумага для изготовления  гигиенических и  косметических салфеток,  полотенец или скатертей,  вата целлюлозная, полотно из  целлюлозных волокон ;  Материалы и изделия  текстильные прочие, не  включенные в другие  группировки ;  Чемоданы, сумки дамские и  аналогичные изделия;  изделия шорно-седельные и  упряжь ;  Зубные щетки, щетки для  волос и прочие туалетные  щетки для ухода за  внешностью;  художественные кисти,  кисточки для письма,  косметические кисточки ;  Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы и периодические  издания печатные ;  Полимеры этилена в  первичных формах ;  Полимеры винилхлорида или  прочих галогенированных  олефинов в первичных  формах ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1217.		Полимеры стирола в первичных формах ; Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ; Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Изделия пластмассовые строительные ; Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ; Изделия санитарно- технические из керамики ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1218.	МУК 4.1.650-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Бумага и картон ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Тара деревянная ; Игры и игрушки ; Товары спортивные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Белье нательное ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Изделия меховые ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;	22.29;13.92;17.29;17.12;22.22;16.24;32.40;32.30;20.30;20.52;14.11;14.12;14.13;14.19;14.14;14.39;14.31;14.20;13.99;13.91;13.96;13.20;15.20;22.19;22.21;23.42;28.29.12;20.59.52;30.92.1;16.29;17.21;17.22;20.16;23.13;23.41;25.71;24.42.2;25.91;25.92;25.99;27.51;17.12;13.99.19;15.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;20.16.1;20.16.3;20.16.2;20.16.4;22.19.3;22.23;23.42.10;24.20;24.42.26	6207;6208;6211;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;4812000000;4823;7310;8413;8516;842121000;3922;3923;3924;4015190000;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;4415;4819;6305;7010;7418;7612;961900;7013;6911;3208;3209;321000;4303;3407000000;950300;9504;4014;4304000000;6109;6110;6112;	Ацетон Бензол Гексан Ксилолы (смесь изомеров) Метиловый спирт Толуол Этилбензол	- от 0,005 до 20,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 20,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 20,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 20,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 20,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 20,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1218.		Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ткани текстильные ; Обувь ; Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для		611300;6114;6115;6117; 6201;6202;6203;6204;6205; 6206;6209;6210;6212; 6213;6214;62160000; 6300;6301;6302;6307;3200; 6301;6302;6404;3925000000; 4016920000;9608; 9609;4820;391710;4416000000; 4503;691200;7323; 7615;8418;8422;842220000; 842230000;842240000; 842290;8423;8434; 8437;8438;8509400000; 3214;391810; 3919;3925; 4016910000; 4410;4411; 4412;4413000000; 4420;4601; 4814;5602; 5701;5702; 5703;5704; 570500; 5904;590500; 6808000000; 6811;6907; 9402;9401; 9403;4202; 701333; 6913100000; 691390;4203		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1218.		<p> плетения, прочие ;  Бумага и картон  гофрированные и тара  бумажная и картонная ;  Изделия хозяйственные и  санитарно-гигиенические и  туалетные принадлежности ;  Пластмассы в первичных  формах ;  Стекло полое ;  Изделия керамические  хозяйственные и  декоративные ;  Изделия ножевые и столовые  приборы ;  Полуфабрикаты из алюминия  или алюминиевых сплавов ;  Бочки и аналогичные емкости  из черных металлов ;  Тара металлическая легкая ;  Металлоизделия готовые  прочие, не включенные в  другие группировки ;  Приборы бытовые  электрические ;  Бумага для изготовления  гигиенических и  косметических салфеток,  полотенец или скатертей,  вата целлюлозная, полотно из  целлюлозных волокон ;  Материалы и изделия </p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1218.		<p>           текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;            Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия;            изделия шорно-седельные и упряжь ;            Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;            художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;            Книги печатные ;            Газеты печатные ;            Журналы и периодические издания печатные ;            Полимеры этилена в первичных формах ;            Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;            Полимеры стирола в первичных формах ;            Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах;            поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных         </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1218.		эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ; Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;				
1.1219.	МУК 4.1.3169-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Бумага и картон ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Тара деревянная ; Игры и игрушки ; Товары спортивные ;	22.29;13.92;17.29;17.12;22.22;16.24;32.40;32.30;20.30;20.52;14.11;14.12;14.13;14.19;14.14;14.39;14.31;14.20;13.99;13.91;13.96;13.20;15.20;22.19;22.21;23.42;28.29.12;24.20;23.42.10;20.16;20.59.52;30.92.1;16.29;58.11.1;58.13.1;	6207;6208;6211;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;	Дибутилфталат  Диметилтерефталат  Диметилфталат	- от 0,004 до 1,2 (мг/дм³)  - от 0,005 до 1,2 (мг/дм³)  - от 0,010 до 1,2 (мг/дм³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1219.		<p>Оборудование и установки для фильтрации или очистки жидкостей ;  Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Пластмассы в первичных формах ;  Пасты для лепки;  зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей;  готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;  Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ;  Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;  Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы и периодические издания печатные ;  Изделия пластмассовые</p>		<p>842230000;842240000;  842290;8423;8434;8437;  ;8438;8509400000;3214;  ;391810;3919;3925;401  6910000;4410;4411;441  2;4413000000;4420;460  1;4814;5602;5701;5702;  5703;5704;570500;5904  ;590500;6808000000;68  11;6907;9402;9401;940  3;4202;4203</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1219.		<p>строительные ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Приборы бытовые электрические ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Бочки и аналогичные емкости</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1219.		из черных металлов ;				
1.1220.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико- химические испытания;флуориметрическ ий	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Бумага и картон ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Тара деревянная ; Игры и игрушки ; Товары спортивные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Клеи ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Белье нательное ; Предметы одежды трикотажные и вязаные	22.29;13.92;17.29;17.1 2;22.22;16.24;32.40;3 2.30;20.30;20.52;20.52 .1;14.11;14.12;14.13;1 4.19;14.14;14.39;14.31 ;14.20;13.99;13.91;13. 96;13.20;15.20;22.19; 22.21;23.42;28.29.12	4806;4819;4415;441600 0000;7607;3923;3924;4 503;6305;7010;7310;76 12;950300;9505;9506;3 407000000;3920;9504;3 926;9608;9609;4820;32 08;3209;3404;3917;481 2000000;4823;5701;570 2;5703;5704;5801;5802; 5804;6101;6401;6402;6 403;6404;6405;6406	Массовая концентрация фенолов/Фенол	- от 0,0005 до 25 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1220.		прочие ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Изделия меховые ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ткани текстильные ; Обувь ; Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;				
1.1221.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия из бумаги и картона прочие ;	22.29;13.92;17.29;17.12;22.22;16.24;32.40;32.30;20.30;20.52;20.52.1;14.11;14.12;14.13;14.19;14.14;14.39;14.31 ;	6207;6208;6211;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;30053920;4015;5603;5903;8421;9020000000;6101;6102;	Массовая концентрация железа/Железо	- от 0,01 до 15 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1221.		Бумага и картон ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Тара деревянная ; Игры и игрушки ; Товары спортивные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Клеи ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Белье нательное ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Изделия меховые ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные технического назначения прочие ;	14.20;13.99;13.91;13.96;13.20;15.20;22.19;22.21;23.42;28.29.12;20.59.52;30.92.1;16.24.1;16.29;17.21;17.22;20.16;23.13;23.41;25.71;24.42.2;27.51.24;28.93;13.92.21;17.12.2;13.99.19;15.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;20.16.1;20.16.3;20.16.2;20.16.4;22.19.3;22.23;23.32.13;23.42.10;24.20;24.42.26	6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;4812000000;4823;7310;8413;8516;84212100;3922;3923;3924;4015190000;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;4415;4819;6305;7010;7418;7612;961900;7013;6911;3208;3209;321000;4303;3407000000;950300;9504;4014;4304000000;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6209;6210;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;3205000000;3206;	Массовая концентрация кадмия/Кадмий  Массовая концентрация кобальта/Кобальт  Массовая концентрация марганца/Марганец  Массовая концентрация меди/Медь  Массовая концентрация никеля/Никель  Массовая концентрация свинца/Свинец  Массовая концентрация хрома/Хром  Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм³)  - от 0,015 до 0,5 (мг/дм³)  - от 0,01 до 5,0 (мг/дм³)  - от 0,01 до 10 (мг/дм³)  - от 0,015 до 0,5 (мг/дм³)  - от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)  - от 0,02 до 10 (мг/дм³)  - от 0,004 до 0,2 (мг/дм³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1221.		Ткани текстильные ; Обувь ; Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ;		6404;3926100000;4016 920000;9608;9609;4820 ;391710;4416000000;45 03;691200;7323;7615;8 418;8422;842220000;84 2230000;842240000;84 2290;8423;8434;8437;8 438;8509400000;3214;3 91810;3919;3925;40169 10000;4410;4411;4412; 4413000000;4420;4601; 4814;5602;5701;5702;5 703;5704;570500;5904; 590500;6808000000;68 11;6907;9402;9401;940 3;4202;701333;6913100 000;691390;4203	массовая концентрация серебра/Серебро	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1221.		<p>Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;  Пластмассы в первичных формах ;  Стекло полое ;  Изделия керамические хозяйственные и декоративные ;  Изделия ножевые и столовые приборы ;  Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ;  Приборы электронагревательные прочие ;  Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;  Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ;  Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ;  Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1221.		<p>группировки ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Книги печатные ; Газеты печатные ; Журналы и периодические издания печатные ; Полимеры этилена в первичных формах ; Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ; Полимеры стирола в первичных формах ; Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1221.		эфиров в первичных формах ; Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Изделия пластмассовые строительные ; Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;				
1.1222.	ГОСТ Р 55227;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Бумага и картон ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Тара деревянная ; Игры и игрушки ;	22.29;13.92;17.29;17.12;22.22;16.24;32.40;32.30;20.30;20.52;14.11;14.12;14.13;14.19;14.14;14.39;14.31;14.20;13.99;13.91;13.96;13.20;15.20;22.19;22.21;23.42;28.29.12;20.59.52;30.92.1;16.24.1;16.29;17.21;	6207;6208;6211;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;	Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид	- от 0,02 до 0,40 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1222.		Товары спортивные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Белье нательное ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Изделия меховые ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ткани текстильные ; Обувь ; Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия санитарно-	17.22;20.16;23.13;23.41;25.71;24.42.2;25.91;25.92;25.99;27.51.24;13.92.21;17.12.2;13.99.19;15.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;20.16.1;20.16.3;20.16.2;20.16.4;22.19.3;22.23;23.32.13;23.42.10;24.20;24.42.26	5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;4812000000;4823;7310;8413;8516;842121000;3922;3923;3924;4015190000;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;902140000;9021500000;902190;4415;4819;6305;7010;7418;7612;961900;7013;6911;3208;3209;32100;4303;3407000000;950300;9504;4014;430400000;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6209;6210;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;3205000000;3206;6404;3926100000;4016920000;9608;9609;4820;391710;416000000;4503;691200;7323;7615;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1222.		<p>технические из керамики ;  Оборудование и установки для фильтрации или очистки жидкостей ;  Пасты для лепки;  зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;  Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ;  Тара деревянная ;  Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;  Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ;  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;  Пластмассы в первичных формах ;  Стекло полое ;</p>		<p>8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;3214;391810;3919;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4814;5602;5701;5702;5703;5704;570500;5904;590500;6808000000;6811;6907;9402;9401;9403;4202;701333;6913100000;691390;4203</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1222.		<p>Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Приборы электронагревательные прочие ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1222.		<p>упряжь ;  Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;  художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;  Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы и периодические издания печатные ;  Полимеры этилена в первичных формах ;  Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;  Полимеры стирола в первичных формах ;  Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах;  поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ;  Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1222.		резины (эбонита) ; Изделия пластмассовые строительные ; Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;				
1.1223.	РД 52.24.492;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Бумага и картон ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Тара деревянная ; Игры и игрушки ; Товары спортивные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические	22.29;13.92;17.29;17.12;22.22;16.24;32.40;32.30;20.30;20.52;20.52.1;14.11;14.12;14.13;14.19;14.14;14.39;14.31;14.20;13.99;13.91;13.96;13.20;15.20;22.19;22.21;23.42;28.29.12;20.59.52;30.92.1;16.24.1;16.29;17.21;17.22;20.16;23.13;23.41;25.71;24.42.2;25.91;25.92;25.99;27.51.24;	6207;6208;6211;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;30053920;4015;5603;5903;8421;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;	Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид	- от 0,025 до 0,25 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1223.		краски и мастики ; Клеи ; Клеи ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Белье нательное ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Изделия меховые ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ткани текстильные ; Обувь ; Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Оборудование и установки для фильтрации или	13.92.21;17.12.2;13.99.19;15.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;15.20.1;15.20.2;20.16.1;20.16.3;20.16.2;20.16.4;22.19.3;22.23;23.32.13;23.42.10;24.20;24.42.26	2524900000;2530;3921;3917;4812000000;4823;7310;8413;8516;842121000;3922;3923;3924;4015190000;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;902140000;9021500000;902190;4415;4819;6305;7010;7418;7612;961900;7013;6911;3208;3209;32100;4303;3407000000;950300;9504;4014;430400000;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6209;6210;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;3205000000;3206;6404;3926100000;4016920000;9608;9609;4820;391710;416000000;4503;691200;7323;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1223.		<p>очистки жидкостей ;  Пасты для лепки;  зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;  Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ;  Тара деревянная ;  Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;  Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ;  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;  Пластмассы в первичных формах ;  Стекло полое ;  Изделия керамические хозяйственные и декоративные ;</p>		<p>3214;391810;3919;3925  ;4016910000;4410;4411  ;4412;4413000000;4420  ;4601;4814;5602;5701;5702;5703;5704;570500;  5904;590500;68080000  00;6811;6907;9402;9401;  9403;4202;701333;6913100000;691390;4203</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1223.		<p>Изделия ножевые и столовые приборы ;  Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ;  Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;  Тара металлическая легкая ;  Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;  Приборы электронагревательные прочие ;  Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ;  Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ;  Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия;  изделия шорно-седельные и упряжь ;  Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1223.		<p>щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Книги печатные ; Газеты печатные ; Журналы и периодические издания печатные ; Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической ; Обувь спортивная ; Полимеры этилена в первичных формах ; Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ; Полимеры стирола в первичных формах ; Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ; Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1223.		резины (эбонита) ; Изделия пластмассовые строительные ; Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;				
1.1224.	ГОСТ 31870;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Бумага и картон ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Тара деревянная ; Игры и игрушки ; Товары спортивные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические	22.29;13.92;17.29;17.12;22.22;16.24;32.40;32.30;20.30;20.52;20.52.1;14.11;14.12;14.13;14.19;14.14;14.39;14.31;14.20;13.99;13.91;13.96;13.20;15.20;22.19;22.21;23.42;28.29.12;20.59.52;30.92.1;16.24.1;16.29;17.22;20.16;23.13;23.41;25.71;24.42.2;27.51.24;13.92.21;17.12.2;13.99.19;	6207;6208;6211;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;621131000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;	<p>Массовая концентрация алюминия/Алюминий</p> <p>Массовая концентрация бария/Барий</p> <p>Массовая концентрация бериллия/Бериллий</p> <p>Массовая концентрация ванадия/Ванадий</p>	<p>- от 0,01 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 0,2 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1224.		краски и мастики ; Клеи ; Клеи ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Белье нательное ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Изделия меховые ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ткани текстильные ; Обувь ; Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Оборудование и установки для фильтрации или	15.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;20.16.1;20.16.3;20.16.2;20.16.4;22.19.3;22.23;23.32.13;23.42.10;24.20;24.42.26	2524900000;2530;3921;3917;4812000000;4823;7310;8413;8516;842121000;3922;3923;3924;4015190000;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;4415;4819;6305;7010;7418;7612;961900;7013;6911;3208;3209;32100;4303;3407000000;950300;9504;4014;430400000;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6209;6210;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;3205000000;3206;6404;3926100000;4016920000;9608;9609;4820;391710;416000000;4503;691200;7323;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;	Массовая концентрация висмута/Висмут  Массовая концентрация железа/Железо  Массовая концентрация кадмия/Кадмий  Массовая концентрация кобальта/Кобальт  Массовая концентрация марганца/Марганец  Массовая концентрация меди/Медь  Массовая концентрация молибдена/Молибден  Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)  - от 0,04 до 0,25 (мг/дм³)  - от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³)  - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)  - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)  - от 0,001 до 0,2 (мг/дм³)  - от 0,005 до 0,3 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1224.		очистки жидкостей ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Пластмассы в первичных формах ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Полуфабрикаты из алюминия		3214;391810;3919;3925 ;4016910000;4410;4411 ;4412;4413000000;4420 ;4601;4814;5602;5701;5702;5703;5704;570500;5904;590500;680800000;6811;6907;9402;9401;9403;4202;701333;6913100000;691390;4203	<p>Массовая концентрация никеля/Никель</p> <p>Массовая концентрация олова/Олово</p> <p>Массовая концентрация свинца/Свинец</p> <p>Массовая концентрация селена/Селен</p> <p>Массовая концентрация серебра/Серебро</p> <p>Массовая концентрация сурьмы/Сурьма</p> <p>Массовая концентрация титана/Титан</p> <p>Массовая концентрация хрома/Хром</p>	<p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,002 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 0,5 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1224.		или алюминиевых сплавов ; Приборы электронагревательные прочие ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Книги печатные ; Газеты печатные ; Журналы и периодические издания печатные ;			Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1224.		<p>Полимеры этилена в первичных формах ;            Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;            Полимеры стирола в первичных формах ;            Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах;            поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ;            Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;            Изделия пластмассовые строительные ;            Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;            Изделия санитарно-технические из керамики ;            Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;            Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1224.		алюминиевые ;				
1.1225.	ГОСТ 31950;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Бумага и картон ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Тара деревянная ; Игры и игрушки ; Товары спортивные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Клеи ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Белье нательное ; Предметы одежды трикотажные и вязаные	22.29;13.92;17.29;17.12;22.22;16.24;32.40;32.30;20.30;20.52;20.52.1;14.11;14.12;14.13;14.19;14.14;14.39;14.31;14.20;13.99;13.91;13.96;13.20;15.20;22.19;22.21;23.42;28.29.12;20.59.52;30.92.1;16.24.1;16.29;17.21;17.22;20.16;23.13;23.41;25.71;24.42.2;25.91;25.92;25.99;27.51.24;13.92.21;17.12.2;13.99.19;15.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;20.16.1;20.16.3;20.16.2;20.16.4;22.19.3;23.32.13;23.42.10;24.20	6207;6208;6211;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;621131000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;4812000000;4823;7310;8413;8516;842121000;3922;3923;3924;4015190000;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;4415;4819;6305;7010;	Массовая концентрация ртути/Ртуть	- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1225.		прочие ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Изделия меховые ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ткани текстильные ; Обувь ; Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или		7418;7612;961900;7013 ;6911;3208;3209;32100 0;4303;3407000000;950 300;9504;4014;4304000 000;6109;6110;6112;61 1300;6114;6115;6117;6 201;6202;6203;6204;62 05;6206;6209;6210;621 2;6213;6214;621600000 0;6301;6302;6307;3205 000000;3206;6404;3926 100000;4016920000;96 08;9609;4820;391710;4 416000000;4503;69120 0;7323;7615;8418;8422; 842220000;842230000; 842240000;842290;842 3;8434;8437;8438;8509 400000;3214;391810;39 19;3925;4016910000;44 10;4411;4412;44130000 00;4420;4601;4814;560 2;5701;5702;5703;5704; 570500;5904;590500;68 08000000;6811;6907;94 02;9401;9403;4202;701 333;6913100000;69139 0;4203		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1225.		лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Пластмассы в первичных формах ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Приборы				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1225.		<p>электронагревательные прочие ;  Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ;  Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ;  Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ;  Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;  художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;  Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы и периодические издания печатные ;  Полимеры этилена в первичных формах ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1225.		<p>Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;            Полимеры стирола в первичных формах ;            Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах;            поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ;            Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;            Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;            Изделия санитарно-технические из керамики ;            Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1226.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	<p>Изделия пластмассовые прочие ;  Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ;  Изделия из бумаги и картона прочие ;  Бумага и картон ;  Изделия пластмассовые упаковочные ;  Тара деревянная ;  Игры и игрушки ;  Товары спортивные ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;  Клеи ;  Клеи ;  Одежда из кожи ;  Спецодежда ;  Одежда верхняя прочая ;  Одежда прочая и аксессуары ;  Белье нательное ;  Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;  Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;  Изделия меховые ;  Изделия текстильные прочие, не включенные в другие</p>	<p>22.29;13.92;17.29;17.12;22.22;16.24;32.40;32.30;20.30;20.52;20.52.1;14.11;14.12;14.13;14.19;14.14;14.39;14.31;14.20;13.99;13.91;13.96;13.20;15.20;22.19;22.21;23.42;28.29.12</p>	<p>4806;4819;4415;441600000;7607;3923;3924;4503;6305;7010;7310;7612;950300;9505;9506;3407000000;3920;9504;3926;9608;9609;4820;3208;3209;3404;3917;4812000000;4823;5701;5702;5703;5704;5801;5802;5804;6101;6401;6402;6403;6404;6405;6406</p>	<p>Массовая концентрация железа/Железо  Массовая концентрация кадмия/Кадмий  Массовая концентрация меди/Медь  Массовая концентрация свинца/Свинец  Массовая концентрация цинка/Цинк</p>	<p>-  от 10 до 200 (мг/кг)  -  от 0,01 до 1,0 (мг/кг)  -  от 0,5 до 30,0 (мг/кг)  -  от 0,01 до 1,0 (мг/кг)  -  от 1,0 до 100 (мг/кг)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1226.		группировки ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ткани текстильные ; Обувь ; Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей ;				
1.1227.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Бумага и картон ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Тара деревянная ; Игры и игрушки ; Товары спортивные ;	22.29;13.92;17.29;17.12;22.22;16.24;32.40;32.30;20.30;20.52;20.52.1;14.11;14.12;14.13;14.19;14.14;14.39;14.31;14.20;13.99;13.91;13.96;13.20;15.20;22.19;22.21;23.42;28.29.12;20.59.52;30.92.1;16.24.1;16.29;17.22;20.16;23.13;	6207;6208;6211;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;	Массовая концентрация алюминия/Алюминий  Массовая концентрация бария/Барий  Массовая концентрация бериллия/Бериллий	- от 0,01 до 10 (мг/дм³)  - от 0,01 до 20 (мг/дм³)  - от 0,0001 до 0,2 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1227.		<p>Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;  Клеи ;  Клеи ;  Одежда из кожи ;  Спецодежда ;  Одежда верхняя прочая ;  Одежда прочая и аксессуары ;  Белье нательное ;  Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;  Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;  Изделия меховые ;  Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;  Полотна трикотажные или вязаные ;  Изделия текстильные технического назначения прочие ;  Ткани текстильные ;  Обувь ;  Изделия из резины прочие ;  Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;  Изделия санитарно-</p>	<p>23.41;25.71;24.42.2;27.51.24;28.93;13.92.21;17.12.2;13.99.19;15.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;20.16.1;20.16.3;20.16.2;20.16.4;22.19.3;22.23;23.32.13;23.42.10;24.20;24.42.26</p>	<p>531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;4812000000;4823;7310;8413;8516;842121000;3922;3923;3924;4015190000;9021;902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;4415;4819;6305;7010;7418;7612;961900;7013;6911;3208;3209;321000;4303;3407000000;950300;9504;4014;4304000000;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6209;6210;6212;6213;6214;621600000;6301;6302;6307;3205000000;3206;6404;3926100000;4016920000;9608;9609;4820;39171000;4416000000;4503;691200;7323;7615;8418;8422;842220000;</p>	<p>Массовая концентрация ванадия/Ванадий</p> <p>Массовая концентрация висмута/Висмут</p> <p>Массовая концентрация железа/Железо</p> <p>Массовая концентрация кадмия/Кадмий</p> <p>Массовая концентрация кобальта/Кобальт</p> <p>Массовая концентрация меди/Медь</p> <p>Массовая концентрация молибдена/Молибден</p> <p>Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк</p>	<p>- от 0,005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,04 до 25 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0001 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,002 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1227.		<p>технические из керамики ;  Оборудование и установки для фильтрации или очистки жидкостей ;  Пасты для лепки;  зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;  Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ;  Тара деревянная ;  Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;  Пластмассы в первичных формах ;  Стекло полое ;  Изделия керамические хозяйственные и декоративные ;</p>		<p>842230000;842240000;  842290;8423;8434;8437;  ;8438;8509400000;3214;  ;391810;3919;3925;401  6910000;4410;4411;441  2;4413000000;4420;460  1;4814;5602;5701;5702;  5703;5704;570500;5904  ;590500;6808000000;68  11;6907;9402;9401;940  3;4202;701333;6913100  000;691390;4203</p>	<p>Массовая концентрация никеля/Никель</p> <p>Массовая концентрация олова/Олово</p> <p>Массовая концентрация свинца/Свинец</p> <p>Массовая концентрация селена/Селен</p> <p>Массовая концентрация серебра/Серебро</p> <p>Массовая концентрация сурьмы/Сурьма</p> <p>Массовая концентрация хрома/Хром</p> <p>Массовая концентрация цинка/Цинк</p>	<p>- от 0,005 до 5 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 5 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 5 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0005 до 5 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1227.		<p>Изделия ножевые и столовые приборы ;  Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ;  Приборы  электронагревательные  прочие ;  Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;  Мешки и пакеты,  используемые для упаковки товаров ;  Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей,  вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ;  Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия;  изделия шорно-седельные и упряжь ;  Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;</p>			<p>массовая концентрация марганца/Марганец</p>	<p>- от 0,001 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1227.		<p>художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ;  Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы и периодические издания печатные ;  Полимеры этилена в первичных формах ;  Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;  Полимеры стирола в первичных формах ;  Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах;  поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ;  Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Изделия пластмассовые строительные ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1227.		фитинги труб керамические ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;				
1.1228.	РД 52.24.488;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Бумага и картон ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Тара деревянная ; Игры и игрушки ; Товары спортивные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ;	22.29;13.92;17.29;17.12;22.22;16.24;32.40;32.30;20.30;20.52;14.11;14.12;14.13;14.19;14.14;14.39;14.31;14.20;13.99;13.91;13.96;13.20;15.20;22.19;22.21;23.42;28.29.12;20.59.52;30.92.1;16.29;17.21;17.22;23.13;23.41;25.71;24.42.2;25.91;25.92;25.99;27.51.24;28.93;13.92.21;17.12.2;13.99.19;15.12;32.91.12;58.11.1;58.13.1;58.14.1;20.16.1;20.16.3;20.16.2;20.16.4;	6207;6208;6211;4818;480300;4811;5601;3005901000;3005903100;3005;3920;4015;5603;5903;8421;9020000000;6101;6102;6103;6104;6107;6108;6211321000;6211331000;6211431000;6116;6401;6402;6403;6405;9003;5007;5111;5309;5310;531100;5407;5408;5801;5802;2524;2524100000;2524900000;2530;3921;3917;4812000000;4823;7310;8413;8516;842121000;3922;3923;3924;4015190000;9021;	Массовая концентрация фенола/Фенол	- от 2,0 до 30,0 (мкг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1228.		<p>Одежда прочая и аксессуары ;  Белье нательное ;  Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;  Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;  Изделия меховые ;  Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;  Полотна трикотажные или вязаные ;  Изделия текстильные технического назначения прочие ;  Ткани текстильные ;  Обувь ;  Изделия из резины прочие ;  Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;  Оборудование и установки для фильтрации или очистки жидкостей ;  Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и</p>	<p>22.19.3;22.23;23.32.13 ;23.42.10;24.20;24.42.26</p>	<p>902110;9021290002;9021290004;9021290009;9021400000;9021500000;902190;4415;4819;6305;7010;7418;7612;961900;7013;6911;3208;3209;321000;4303;340700000;950300;9504;4014;4304000000;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6209;6210;6212;6213;6214;6216000000;6301;6302;6307;3205000000;3206;6404;3926100000;4016920000;9608;9609;4820;391710;4416000000;4503;691200;7323;7615;8418;8422;842220000;842230000;842240000;842290;8423;8434;8437;8438;8509400000;3214;391810;3919;3925;4016910000;4410;4411;4412;4413000000;4420;4601;4814;5602;5701;5702;5703;5704;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1228.		<p>заряды для огнетушителей;  готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;  Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ;  Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;  Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ;  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;  Стекло полое ;  Изделия керамические хозяйственные и декоративные ;  Изделия ножевые и столовые приборы ;  Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ;  Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;  Тара металлическая легкая ;  Металлоизделия готовые прочие, не включенные в</p>		570500;5904;590500;6808000000;6811;6907;9402;9401;9403;4202;701333;6913100000;691390;4203		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1228.		<p>другие группировки ;            Приборы            электронагревательные            прочие ;            Оборудование для            производства пищевых            продуктов, напитков и            табачных изделий ;            Мешки и пакеты,            используемые для упаковки            товаров ;            Бумага для изготовления            гигиенических и            косметических салфеток,            полотенец или скатертей,            вата целлюлозная, полотно из            целлюлозных волокон ;            Материалы и изделия            текстильные прочие, не            включенные в другие            группировки ;            Чемоданы, сумки дамские и            аналогичные изделия;            изделия шорно-седельные и            упряжь ;            Зубные щетки, щетки для            волос и прочие туалетные            щетки для ухода за            внешностью;            художественные кисти,            кисточки для письма,            косметические кисточки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1228.		<p>Книги печатные ;  Газеты печатные ;  Журналы и периодические издания печатные ;  Полимеры этилена в первичных формах ;  Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах ;  Полимеры стирола в первичных формах ;  Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах;  поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах ;  Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;  Изделия пластмассовые строительные ;  Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;  Изделия санитарно-технические из керамики ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1228.		Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые ;				
1.1229.	ГОСТ 32443;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3402;3 204	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ в контрольном смыве в пересчете на додецилсульфат натрия	- от 0,01 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1230.	МУ 4.1.005-17;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	380894	Массовая доля активного хлора	- от 0,005 до 75,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1231.	МУ 4.1.004-17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	380894	Массовая доля пероксида водорода	- от 0,005 до 60,0 (%)
1.1232.	МУ 4.1.001-15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	380894	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений / ЧАС	- от 0,0045 до 50,0 (%)
1.1233.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	380894	Массовая доля третичного алкиламина (массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина)	- от 0,001 до 75,0 (%)
1.1234.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	380894	Массовая доля кислородактивных соединений	- от 0,001 до 95 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1234.						
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	СанПиН 2.6.1.2748-10; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места (связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения)	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.2.	СанПиН 2.6.1.3164-14; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места (связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
2.3.	МУК 2.6.1.3829-22; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места (связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения); Производственная (рабочая) среда ;Строительные конструкции производственных	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения/мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.		помещений ;Источники ионизирующих излучений ;Персонал медицинских организаций ;Жилые помещения и общественные здания (смежные по вертикали и горизонтали с процедурной рентгеновского кабинета);Селитебная территория (территория, прилегающая к помещению рентгеновского кабинета с расположенным в нем рентгеновским аппаратом);Здания и сооружения			Приведенная мощность эффективной дозы	Расчетный показатель: -
2.4.	СанПиН 2.6.1.3289-15; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места (связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения);Производственные помещения (помещения смежные);Источники ионизирующих излучений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.	СП 2.6.1.3241-14, VI; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места (связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения);Производственные помещения (помещения смежные);Производственная (рабочая) среда ;Источники ионизирующих излучений ;Персонал ;Территории производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.6.	СанПиН 2.6.1.3287-15; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места (связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения);Производственные помещения (помещения смежные);Источники ионизирующих излучений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
2.7.	МУ 2.6.1.3015-12; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;	Рабочие места (связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения);	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0,00002 до 10 (Зв)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.	дозиметрический;	Производственные помещения (помещения смежные);Источники ионизирующих излучений ;Персонал ;Персонал медицинских организаций ;Производственная (рабочая) среда				
2.8.	Методика измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием дозиметров из состава комплекса дозиметрического термолюминесцентного «ДОЗА-ТЛД» (ФР.1.40.2013.15092); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места (связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения);Производственные помещения (помещения смежные);Производственная (рабочая) среда ;Источники ионизирующих излучений ;Персонал ;Персонал медицинских организаций	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0,00002 до 10 (Зв)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации.; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места (связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения);Производственные помещения (помещения смежные);Производственная (рабочая) среда ;Строительные конструкции производственных помещений ;Источники ионизирующих излучений ;Персонал ;Персонал медицинских организаций ;Жилые помещения и общественные здания (смежные по вертикали и горизонтали с процедурной рентгеновского кабинета);Селитебная территория (территория, прилегающая к помещению рентгеновского кабинета с расположенным в нем рентгеновским аппаратом);Здания и сооружения ;Территории производственного назначения	-	-	Доза рентгеновского, гамма-, и импульсного излучения/Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского, гамма- и импульсного излучения	- от 0,01 до 10000000 (мкЗв)
					Мощность дозы кратковременно действующего непрерывного излучения/Мощность амбиентной дозы кратковременно действующего излучения	- от 5 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения/мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Средняя мощность дозы импульсного излучения	- от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.	МКС-АТ1117М; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места (связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения);Производственные помещения (помещения смежные);Производственная (рабочая) среда ;Строительные конструкции производственных помещений ;Источники ионизирующих излучений ;Персонал ;Персонал медицинских организаций ;Жилые помещения и общественные здания (смежные по вертикали и горизонтали с процедурной рентгеновского кабинета);Селитебная территория (территория, прилегающая к помещению рентгеновского кабинета с расположенным в нем рентгеновским аппаратом);Здания и сооружения ;Территории производственного назначения	-	-	<p>Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения</p> <p>Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения/Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения</p> <p>Мощность дозы гамма-излучения</p>	<p>- от 0,03 до 1000000 (мкЗв)</p> <p>- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.	МКС-АТ1117М; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Рабочие места (связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения);Производственные помещения (помещения смежные);Производственная (рабочая) среда ;Строительные конструкции производственных помещений ;Источники ионизирующих излучений ;Персонал ;Персонал медицинских организаций ;Жилые помещения и общественные здания (смежные по вертикали и горизонтали с процедурной рентгеновского кабинета);Селитебная территория (территория, прилегающая к помещению рентгеновского кабинета с расположенным в нем рентгеновским аппаратом);Здания и сооружения ;Территории производственного назначения	-	-	Плотность потока альфа-частиц  Плотность потока бета-частиц  Плотность потока нейтронов	- от 0,1 до 100000 (мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )  - от 1 до 500000 (мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )  - от 1000 до 100000000 (1/(с*м <sup>2</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.	МУК 2.6.1.3731-21; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места (связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения);Производственные помещения (помещения смежные);Производственная (рабочая) среда ;Источники ионизирующих излучений ;Персонал ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения	-	-	<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения</p> <p>мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения</p> <p>мощность дозы гамма-излучения/мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p>	<p>- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)</p>
2.13.	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А ЯВША.416311.003РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение давления;	Воздух рабочей зоны	-	-	Параметры воздушного потока: давление	- от 80 до 110 (кПа)
2.14.	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А ЯВША.416311.003РЭ; ;Измерение параметров физических факторов;	Воздух рабочей зоны	-	-	Параметры воздушного потока: температура	- от минус 40 до плюс 85 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.	измерение температуры;					
2.15.	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А ЯВША.416311.003РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Воздух рабочей зоны	-	-	Параметры воздушного потока: относительная влажность	- от 0 до 98 (%)
2.16.	ГОСТ 12.1.005, п.4; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.17.	ГОСТ 12.1.014; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.18.	ГОСТ Р 52716; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.19.	ГОСТ Р 52717; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.20.	МВИ-4215-001А-56591409-2012; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 10,0 до 400,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,15 до 6,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 10,00 (мг/м <sup>3</sup> )
2.21.	МВИ-4215-008-56591409-2009; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация железа в пересчете на оксид железа (III)	- от 3,6 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.21.	исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;				Массовая концентрация марганца оксидов	- от 0,18 до 6 (мг/м <sup>3</sup> )
2.22.	МИ-4215-011-56591409-2010; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аминов алифатических C15-C20	- от 0,6 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )
Массовая концентрация серной кислоты					- от 0,6 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH					- от 0,3 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
2.23.	МИ 4215-025-56591409-2013; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,1 до 4,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли / массовая концентрация дисперсной фазы аэрозолей	- от 1,0 до 250,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.25.	МУК 4.1.1468-03; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0001 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
2.26.	МУК 4.1.2473-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 1,0 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида азота	- от 1,0 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.	МУ 3943-85; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида алюминия	- от 0,7 до 11,7 (мг/м <sup>3</sup> )
2.28.	МУ 1637-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 5,0 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.29.	МУ № 5813-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ароматических аминов / аминбензол	- от 0,05 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.30.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.3.1.; ;Химические испытания, физико-	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ДиЖелеза триоксида	- от 2,10 до 21,45 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация диоксида кремния	- от 0,5 до 12,5 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
2.30.	химические испытания; фотометрический;				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида хрома (по хрому (III))</td> <td>- от 0,5 до 9,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация железа (Fe)</td> <td>- от 1,5 до 15,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0,05 до 1,25 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хромового ангидрида</td> <td>- от 0,003 до 0,060 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация диоксида хрома (по хрому (III))	- от 0,5 до 9,5 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 1,5 до 15,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,05 до 1,25 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация хромового ангидрида	- от 0,003 до 0,060 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация диоксида хрома (по хрому (III))	- от 0,5 до 9,5 (мг/м <sup>3</sup> )													
Массовая концентрация железа (Fe)	- от 1,5 до 15,0 (мг/м <sup>3</sup> )													
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,05 до 1,25 (мг/м <sup>3</sup> )													
Массовая концентрация хромового ангидрида	- от 0,003 до 0,060 (мг/м <sup>3</sup> )													
2.31.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.3.3.; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	- от 0,1 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.3.4.; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p> <p>Массовая концентрация хрома (Cr)</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p>	<p>- от 0,01 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,02 до 3,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,02 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p>
2.33.	МУ 2894-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация канифоли	- от 3,0 до 30,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.	МУ 5887-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аморфного диоксида кремния	- от 0,5 до 15,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.35.	МУ № 1617-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,08 до 1,2 (мг/м <sup>3</sup> )
2.36.	МУ 1621-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация общего содержания мышьяка	- от 0,03 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )
2.37.	МУ 1633-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида хрома (VI)	- от 0,002 до 0,01 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.38.	МУ № 2013-79; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,004 до 0,04 (мг/м <sup>3</sup> )
2.39.	МУ 5126-89; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Содержание свинца	- от 0,0002 до 0,001 (мг/см <sup>2</sup> )
2.40.	МУ 1641-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,5 до 8,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.41.	МУК 4.1.2471-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 5,0 до 125,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.	МУ 1688-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация скипидара	- от 2,7 до 213,3 (мг/м <sup>3</sup> )
2.43.	МУ 4592-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	- от 2,5 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.44.	МУ 1461-76; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,12 до 6,00 (мг/м <sup>3</sup> )
2.45.	МУК 4.1.2469-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,25 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.46.	МУ 1631-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация фосфорного ангидрида	- от 0,03 до 0,60 (мг/м <sup>3</sup> )
2.47.	МУ 1645-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация хлористого водорода	- от 3,0 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.48.	МУ № 1634-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,1 до 1,5 (мг/м <sup>3</sup> )
2.49.	МУ 5937-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)	- от 0,2 до 3,5 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.50.	МУ 2902-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация этилового спирта	- от 2,5 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 2,5 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	- от 2,5 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация изопропилового спирта (2-пропанол)	- от 2,5 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация пропилового спирта (1-пропанол)	- от 2,5 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.51.	МУ 4201-86; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бутилацетата	- от 50,0 до 500,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилацетата	- от 50,0 до 500,0 (мг/м <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.52.	ГОСТ Р 52716; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 10,0 до 291,0 (мг/м <sup>3</sup> ) от 58,2 до 2910 (мг/м <sup>3</sup> )
2.53.	ГОСТ Р 52717; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 1,0 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> ) от 10,0 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.54.	ГОСТ 12.1.014; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация аммиака	- от 2,0 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ацетона	- от 100,0 до 10000,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бензина	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
2.54.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 5,0 до 1500,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)</td> <td>- от 2,0 до 300,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гексана</td> <td>- от 10,0 до 100,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гидразина</td> <td>- от 0,05 до 4,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)</td> <td>- от 0,25 до 20,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)</td> <td>- от 20,0 до 1500,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида азота</td> <td>- от 1,0 до 50,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида серы</td> <td>- от 5,3 до 186,2 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бензола	- от 5,0 до 1500,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	- от 2,0 до 300,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация гексана	- от 10,0 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация гидразина	- от 0,05 до 4,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	- от 0,25 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 20,0 до 1500,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация диоксида азота	- от 1,0 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация диоксида серы	- от 5,3 до 186,2 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация бензола	- от 5,0 до 1500,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	- от 2,0 до 300,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация гексана	- от 10,0 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация гидразина	- от 0,05 до 4,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	- от 0,25 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 20,0 до 1500,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация диоксида азота	- от 1,0 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация диоксида серы	- от 5,3 до 186,2 (мг/м <sup>3</sup> )																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.54.					<p>Массовая концентрация диоксида углерода</p> <p>Массовая концентрация диэтилового эфира</p> <p>Массовая концентрация керосина</p> <p>Массовая концентрация масел минеральных</p> <p>Массовая концентрация озона</p> <p>Массовая концентрация оксида углерода</p> <p>Массовая концентрация пропилового спирта (1-пропанол)</p> <p>Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)</p>	<p>- от 0,03 до 2,0 (% об.)</p> <p>- от 100,0 до 3000,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 50,0 до 4000,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 5,0 до 50,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 15,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 5,8 до 2910 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 10,0 до 200,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 2,0 до 120,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
2.54.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация суммы оксидов азота (NO+NO<sub>2</sub>)</td> <td>- от 1,9 до 95,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</td> <td>- от 25,0 до 2000,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)</td> <td>- от 2,5 до 150,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация уайт-спирита</td> <td>- от 50,0 до 4000,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация углеводородов алифатических C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> (по гексану)</td> <td>- от 50,0 до 4000,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация уксусной кислоты (этановой кислоты)</td> <td>- от 2,0 до 300,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)</td> <td>- от 0,3 до 30,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация формальдегида (метаналь)</td> <td>- от 0,25 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация суммы оксидов азота (NO+NO <sub>2</sub> )	- от 1,9 до 95,5 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 25,0 до 2000,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	- от 2,5 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация уайт-спирита	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация углеводородов алифатических C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановой кислоты)	- от 2,0 до 300,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,3 до 30,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,25 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация суммы оксидов азота (NO+NO <sub>2</sub> )	- от 1,9 до 95,5 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 25,0 до 2000,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	- от 2,5 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация уайт-спирита	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация углеводородов алифатических C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация уксусной кислоты (этановой кислоты)	- от 2,0 до 300,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,3 до 30,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,25 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.54.					Массовая концентрация хлора (Cl)	- от 0,5 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 2,0 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 2,0 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 10,0 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этанола	- от 200,0 до 5000,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 5,0 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.55.	МУ 2858-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Амбуш/Перметрин	- от 0,05 до 0,10 (мг/м <sup>3</sup> )
					Децис/Дельтаметрин	- от 0,05 до 0,10 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.55.					Рипкорд/Циперметрин	- от 0,05 до 0,10 (мг/м <sup>3</sup> )
2.56.	МУ 2858-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Амбуш/Перметрин	- от 0,1 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Децис/Дельтаметрин	- от 0,1 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Рипкорд/Циперметрин	- от 0,1 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )
2.57.	МУ 2865-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Атразин	- от 0,05 до 2,50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Прометрин	- от 0,05 до 2,50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Симазин	- от 0,05 до 2,50 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.58.	МУ 4379-87; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Глифосат	- от 0,25 до 2,50 (мг/м <sup>3</sup> )
2.59.	МУ 6272-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Имидаклоприд	- от 0,1 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.60.	МУ 6124-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Пенконазол/Топаз	- от 0,0025 до 0,25 (мг/м <sup>3</sup> )
2.61.	МУ 6124-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Пенконазол/Топаз	- от 0,5 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.61.						
2.62.	МУ 6144-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенаксопроп-п-этил/Фуроре-супер	- от 0,015 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )
2.63.	МУ 6144-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенаксопроп-п-этил/Фуроре-супер	- от 0,03 до 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )
2.64.	МУК 4.1.1453-01, п.1-5.1, п.5.3-6, п.7.2-8.2; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Дикамба	- от 0,5 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.64.						
2.65.	МУ 4964-89; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ридомил/Металаксил	- от 0,05 до 2,00 (мг/м <sup>3</sup> )
2.66.	МУ 2857-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Актеллик/Пиримифосметил	- от 0,2 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.67.	МУК 4.1.1214-03; ;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азоксистробин	- от 0,002 до 0,02 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.67.						
2.68.	МУ 5032-89; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	4,4-ДДТ, 4,4-ДДЭ 4,4-ДДД/ ДДТ и его метаболиты	- от 0,008 до 1,00 (мг/м³)
					Гексахлорциклогексан( альфа, бета, гамма-изомеры)/ ГХЦГ	- от 0,004 до 0,20 (мг/м³)
					Гексахлорбензол	- от 0,004 до 0,20 (мг/м³)
2.69.	МУ 2860-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Диазинон	- от 0,044 до 0,660 (мг/м³)
					Фосфамид/Диметоат	- от 0,011 до 0,440 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.70.	МУ 4970-89; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Карате/Лямбда-цигалотрин	- от 0,05 до 0,10 (мг/м <sup>3</sup> )
2.71.	МУ 4970-89; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Карате/Лямбда-цигалотрин	- от 0,1 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )
2.72.	МУК 4.1.1996-05; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация трифлуралина/Трифлуралин	- от 0,3 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.73.	МУ 6112-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фоликур/Тебуконазол	- от 0,025 до 0,250 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.73.						
2.74.	МУК 4.1.1860-04; ;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация имидаклоприда/ Имидаклоприд	- от 0,05 до 0,50 (мг/м <sup>3</sup> )
2.75.	МУК 4.1.1863-04; ;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация феноксапроп-п-этила/Феноксапроп-п-этил	- от 0,01 до 0,10 (мг/м <sup>3</sup> )
2.76.	МУК 4.1.1143-02; ;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Тиаметоксам	- от 0,005 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.76.						
2.77.	МУК 4.1.1428-03; ;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Десмедидам	- от 0,3 до 3,0 (мг/м³)
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Антиген ротавируса	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	МУК 4.2.2029-05, п. 5.5.1, п. 5.6; Вирусологические исследования; прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	<p>энтеровирусы</p> <hr/> <p>Полиовирус I типа, Полиовирус II типа, Полиовирус III типа/ Полиовирус/ Полиовирусы (1,2,3 типа)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>-</p>
3.3.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Антиген гепатита А/ Антиген вируса гепатита А	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>-</p>
3.4.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита; Иммунологические исследования;	Членистоногие ;	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита/ Антиген клещевого энцефалита в клещах	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	иммуноферментный метод					
3.5.	МУ 3.3.2.2124-06, п.6.2.4., п.6.2.5., п.6.2.6., п.6.2.11.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Показатель чувствительности скорости роста и стабильности основных свойств тест-штамма возбудителя холеры	пригодно/не пригодно -
3.6.	МУ 3.1.1.2438-09 , Приложение 2п.3.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Почва ; Смывы ;	-	-	Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза/Возбудитель псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)/Yersinia enterocolitica/Иерсиния	обнаружено/не обнаружено -
3.7.	МУК 4.2.2413-08, п.5.1., п5.2., п.5.3.;Микробиологические/бактериологические;прочие	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного	-	-	Возбудитель сибирской язвы/Возбудитель сибирской язвы Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Почва ; Ил ; Донные отложения ; Смывы ;				
3.8.	МУК 4.2.3745-22, п.4.4., п.4.5., п.4.6., п.4.7.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Ил ;	-	-	Возбудитель холеры/Холерный вибрион/V.cholerae	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.		Смывы ;				
3.9.	МУ 3.1.2007-05, п.4.4.2.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Смывы ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Возбудитель туляремии/Возбудитель туляремии/ F.tularensis	обнаружено/не обнаружено -
3.10.	МУ 3.1.2007-05, п.4.4.2.;Биологические методы;биологический	Смывы ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.		рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;				
3.11.	МУК 4.2.2413-08, п.5.3.;Биологические методы;биологический	Смывы ; Почва ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Возбудитель сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	МУ 3.1.2007-05, п.4.4.2.;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Клещи ; Почва ; Млекопитающие ;	-	-	Специфический антиген к возбудителю туляремии РНАт	обнаружено/не обнаружено -
3.13.	Инструкция по применению диагностикума туляремийного эритроцитарного антигенного жидкого;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Клещи ; Почва ; Млекопитающие ;	-	-	Специфический антиген к возбудителю туляремии РНАт	обнаружено/не обнаружено -
3.14.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления антигенов коксиелл Бернета;	Клещи ; Смывы ;	-	-	Антиген возбудителя лихорадки Ку	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.	Иммунологические исследования; иммуноферментный метод					
3.15.	МУК 4.2.2314-08, пп. 5.1.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	<p>Цисты патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов/Цисты (ооцисты) кишечных простейших</p> <p>Яйца и личинки гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов</p>	<p>- от обнаружено до не обнаружено в 50 (дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в 50 (дм<sup>3</sup>)</p>
3.16.	МУК 4.2.2314-08, пп. 5.1.3.1.; Паразитологические испытания; микроскопический	-	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов/Цисты (ооцисты) кишечных простейших	- от обнаружено до не обнаружено в 50 (дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.					Яйца и личинки гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в 50 (дм <sup>3</sup> )
3.17.	МУК 4.2.2314-08, пп. 5.1.3.2.; Паразитологические испытания; микроскопический	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Ооцисты криптоспоридий/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в 50 (дм <sup>3</sup> )
3.18.	МУК 4.2.1884-04 , пп. 3.3.; Паразитологические испытания; микроскопический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов/Цисты (ооцисты) кишечных простейших  Яйца и личинки гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в 25 (дм <sup>3</sup> )  - от обнаружено до не обнаружено в 25 (дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.						
3.19.	МУК 4.2.2314-08, пп. 3.5.3.; Паразитологические испытания; микроскопический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Ооцисты криптоспоридий/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в 25 (дм <sup>3</sup> )
3.20.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов , П 3.7; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.						
3.21.	МУК 4.2.2661-10 , п. 6.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Яйца гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в X (дм <sup>3</sup> )
3.22.	МУК 4.2.2661-10 , п. 6.3.;Паразитологические испытания;микроскопический	Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов/Цисты (ооцисты) кишечных простейших	- от обнаружено до не обнаружено в X (дм <sup>3</sup> )
3.23.	МУК 4.2.2661-10 , п. 7.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Осадки сточных вод ; Ил ; Донные отложения ;	-	-	Яйца гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	МУК 4.2.2661-10 , п. 7.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Осадки сточных вод ; Ил ; Донные отложения ;	-	-	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов/Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
3.25.	МУК 4.2.2661-10 , п. 4.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Грунты ; Песок ; Почва ;	-	-	Яйца гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.26.	МУК 4.2.2661-10 , п. 4.5.;Паразитологические испытания;микроскопический	Грунты ; Песок ; Почва ;	-	-	Личинки гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.27.	МУК 4.2.2661-10 , п. 4.7.;Паразитологические испытания;микроскопический	Песок ; Почва ; Грунты ;	-	-	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов/Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.						
3.28.	МУК 4.2.2661-10 , п. 10.2.;Паразитологические испытания;микроскопический	Смывы ;	-	-	Яйца гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.29.	МУК 4.2.2661-10 , п. 10.4.;Паразитологические испытания;микроскопический	Смывы ;	-	-	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов/Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
3.30.	МУК 4.2.2661-10 , п. 15.;Паразитологические испытания;микроскопический	Почвы ; Песок ; Сточные воды ; Смывы ; Грунты ; Ил ; Донные отложения ;	-	-	Жизнеспособность	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.						
3.31.	МУ 2.1.7.2657-10 ;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почвы ; Песок ;	-	-	Куколки синантропных мух	обнаружено/не обнаружено -
					Личинки синантропных мух	обнаружено/не обнаружено -
3.32.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Астровирусов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -
3.33.	МУК 4.2.2029-05, п.8;Молекулярно-биологические исследования;метод	Вода ;	-	-	РНК полиовирусов (Poliovirus)/РНК полиовирусов/РНК полиовирусов (1,2,3 типов)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
3.33.	реакции (ПЦР) (PCR)				<table border="1"> <tr> <td>РНК вируса гепатита А</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>РНК астровирусов</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>РНК норовирусов</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>РНК ротавирусов группы А/РНК ротавируса/РНК ротавирусов</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>РНК энтеровирусов (Enterovirus)/РНК энтеровирусов</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	РНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -	РНК норовирусов	обнаружено/не обнаружено -	РНК ротавирусов группы А/РНК ротавируса/РНК ротавирусов	обнаружено/не обнаружено -	РНК энтеровирусов (Enterovirus)/РНК энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено -	
РНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -															
РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -															
РНК норовирусов	обнаружено/не обнаружено -															
РНК ротавирусов группы А/РНК ротавируса/РНК ротавирусов	обнаружено/не обнаружено -															
РНК энтеровирусов (Enterovirus)/РНК энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено -															
3.34.	МУК 4.2.3019-12, п.5.1.3.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	Иерсиния/ДНК иерсиний	обнаружено/не обнаружено -										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Иерсиний;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	Иерсиния/ДНК иерсиний	обнаружено/не обнаружено -
3.36.	МУК 4.2.2217-07, п.9, п.10;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Смывы ; Почва ;	-	-	ДНК Legionella pneumophila/ДНК бактерий рода Legionella spp./ДНК легионелл	обнаружено/не обнаружено -
3.37.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Легионелл;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Смывы ; Почва ;	-	-	ДНК Legionella pneumophila/ДНК бактерий рода Legionella spp./ДНК легионелл	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.	МУК 4.2.2413-08, п.4.7, п.5.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Смывы ; Почва ; Порошки и пыль ; Зараженные животные туши и биологические отходы ;	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы (V.anthraxis)/ДНК возбудителя сибирской язвы/ДНК сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
3.39.	Инструкция по применению набора реагентов ДНК Сибирской язвы;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Смывы ; Почва ; Порошки и пыль ; Зараженные животные туши и биологические отходы ;	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы (V.anthraxis)/ДНК возбудителя сибирской язвы/ДНК сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
3.40.	МУК 4.2.3745-22;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Смывы ; Ил ; Гидробионты ;	-	-	ДНК Vibrio cholerae/ДНК возбудителя холеры/ДНК холерного вибриона	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК холерного вибриона; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Смывы ; Ил ; Гидробионты ;	-	-	ДНК <i>Vibrio cholerae</i> /ДНК возбудителя холеры/ДНК холерного вибриона	обнаружено/не обнаружено -
3.42.	МУ 4.2.2723-10, п.13; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	ДНК <i>Salmonella</i> spp./ДНК сальмонеллы/ДНК сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -
3.43.	Инструкция по применению набора реагентов ДНК Сальмонелл; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	ДНК <i>Salmonella</i> spp./ДНК сальмонеллы/ДНК сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Эпштейн-Барр-вируса; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК энтеровирусов (Enterovirus)/РНК энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено -
3.45.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Полиовирусов; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК полиовирусов (Poliovirus)/РНК полиовирусов (1,2,3 типов)	обнаружено/не обнаружено -
3.46.	МУК 4.2.2746-10; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	ДНК Campylobacter spp./ДНК кампилобактерий	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Salmonella/ДНК сальмонеллы/ДНК сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.					ДНК Shigella/ДНК шигеллы/ДНК шигелл Иерсиния/ДНК иерсиний РНК астровирусов РНК норовирусов РНК ротавирусов группы А/РНК ротавируса/РНК ротавирусов Эшерихии E.coli/Эшерихии/ДНК эшерихий коли	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.47.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Ротавирусов;Молекулярно-биологические исследования;метод	Вода ;	-	-	РНК ротавирусов группы А/РНК ротавируса/РНК ротавирусов	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	реакции (ПЦР) (PCR)					
3.48.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Норовирусов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК норовирусов	обнаружено/не обнаружено -
3.49.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А и В;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Птицы ; Млекопитающие ;	-	-	РНК вируса гриппа (А/В)/РНК гриппа А,В/РНК вируса гриппа А и В	обнаружено/не обнаружено -
3.50.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа птиц ;Молекулярно-	Птицы ; Млекопитающие ;	-	-	РНК вируса гриппа А(Н5N1)/РНК вируса гриппа птиц типа А/РНК вируса гриппа птиц	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.51.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Лихорадки Западного Нила;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Птицы ; Млекопитающие ; Членистоногие ;	-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила (ЛЗН)/РНК вируса лихорадки Западного Нила/РНК вируса возбудителя лихорадки Западного Нила	обнаружено/не обнаружено -
3.52.	МУК 4.2.2494-09;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Птицы ; Млекопитающие ; Членистоногие ;	-	-	РНК хантавирусов комплекса ГЛПС/РНК хантавирусов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК хантавирусов; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Птицы ; Млекопитающие ; Членистоногие ;	-	-	РНК хантавирусов комплекса ГЛПС/РНК хантавирусов	обнаружено/не обнаружено -
3.54.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Крымской -Конго геморрагической лихорадки; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Птицы ; Млекопитающие ; Членистоногие ;	-	-	РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ)/РНК возбудителя Крымской -Конго геморрагической лихорадки/РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки	обнаружено/не обнаружено -
3.55.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса клещевого энцефалита ; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Членистоногие ;	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.						
3.56.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя Лайм-боррелиоза;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Членистоногие ;	-	-	ДНК боррелий (лайм-боррелиоз)/ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> /ДНК возбудителя Лайм-боррелиоза	обнаружено/не обнаружено -
3.57.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК клещевых риккетсиозов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Членистоногие ;	-	-	ДНК <i>Rickettsia</i> spp./ДНК <i>Rickettsia sibirica</i> /ДНК <i>Rickettsia heilongjiangensis</i> /ДНК клещевых риккетсиозов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК анаплазм; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Членистоногие ;	-	-	ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> /ДНК анаплазм	обнаружено/не обнаружено -
3.59.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК эрлихий ; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Членистоногие ;	-	-	ДНК <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>E. muris</i> (эрлихиоз)/РНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ)/РНК эрлихий	обнаружено/не обнаружено -
3.60.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителя туляремии; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Ил ; Гидробионты ; Млекопитающие ; Членистоногие ; Почва ; Птицы ;	-	-	ДНК <i>F. tularensis</i> /ДНК возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бруцелл;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Млекопитающие ;	-	-	ДНК Brucella spp./ДНК возбудителя бруцеллеза/ДНК бруцелл	обнаружено/не обнаружено -
3.62.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК кокциелл;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Млекопитающие ; Членистоногие ;	-	-	ДНК Coxiella Burnetii (Ку-лихорадка)/ДНК Coxiella burnetii/ДНК кокциелл	обнаружено/не обнаружено -
3.63.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления 16S РНК лептоспир;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Млекопитающие ;	-	-	ДНК возбудителя лептоспироза (Leptospira spp.)/РНК патогенных лептоспир/ДНК лептоспир	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК листерий; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> /ДНК листерий	обнаружено/не обнаружено -
3.65.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК эшерихий; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	ДНК энтеропатогенных <i>E.coli</i> /ДНК энтеротоксигенных <i>E.coli</i> /ДНК энтероагрегативных <i>E.coli</i> /ДНК энтероинвазивных <i>E.coli</i> /ДНК энтерогемотрагических <i>E.coli</i> /ДНК бактерий рода <i>E.coli</i> /ДНК эшерихий	обнаружено/не обнаружено -
3.66.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК хламидий; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Птицы ;	-	-	ДНК хламидий	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.						
3.67.	МУК 2.6.1.1087-02; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Металлолом ;	-	-	<p>Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения</p> <p>Максимальная мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (ММЭД)</p> <p>Плотность потока альфа-частиц</p> <p>Плотность потока бета-частиц</p>	<p>- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,1 до 100000 (част/(см<sup>2</sup>*мин))</p> <p>- от 1,0 до 500000 (част/(см<sup>2</sup>*мин))</p>
3.68.	МУК 2.6.1.2152-06; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Металлолом ;	-	-	Мощность дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.	МР 2.6.1.0333—23, МУ 2.6.1.2838-11; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Складские помещения ; Помещения/Здания административного и бытового назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непромышленных помещений ; Территории ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 100000000 (мкЗв/ч)
3.70.	МР 2.6.1.0333—23, МУ 2.6.1.2838-11; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрически	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного	-	-	Объемная активность радона-222 в воздухе	- от 1 до 2000000 (Бк/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.		назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Складские помещения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непромышленных помещений ; Территории ;			Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона в воздухе  Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона  Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	Расчетный показатель: -  - от 1 до 1000000 (Бк/м³)  - от 0,5 до 10000 (Бк/м³)
3.71.	МУ 2.6.1.2398-08 ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Территории ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Рекреационные зоны ; Территории строительных площадок ; Территории детских зон/площадок ; Сельскохозяйственные территории ; Территории сбора или хранения отходов ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения/Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.		Территории, прилегающие к источникам излучений ; Территории наблюдения радиационного объекта ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ; Территории вблизи аэропортов (аэродромов) ; Зоны с особыми условиями использования территорий ; Территории общего пользования ; Территории городских и сельских поселений ;				
3.72.	МУ 2.6.1.2398-08;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Территории ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Рекреационные зоны ; Территории строительных площадок ; Территории детских зон/площадок ; Сельскохозяйственные территории ; Территории участков под	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 20 до 1000 (мБк/(м <sup>2</sup> *с))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.		застройку (селитебная территория) ; Территории общего пользования ; Территории городских и сельских поселений ;				
3.73.	МИ ФГУП "ВИМС" (ФР.1.40.2013.15386);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Минеральные воды ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Суммарная альфа-активность	- от 0,02 до $5 \times 10^2$ (Бк/дм <sup>3</sup> )
					Суммарная бета-активность	- от 0,1 до $5 \times 10^3$ (Бк/дм <sup>3</sup> )
3.74.	МВИ № 40090.3Н700;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного	-	-	Удельная активность радионуклидов: цезий-137	- от 1 до $5 \times 10^4$ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.	(испытаний)	водоснабжения населения ; Почвы (в т.ч. песок песочниц);				
3.75.	МВИ № 40090.3Н700;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Минеральные материалы ; Почвы (в т.ч. песок песочниц);	-	-	Расчетный показатель: Удельная эффективная активность ЕРН (А эфф)	Указание диапазона не требуется: -
					Удельная активность К-40	- от 1 до 5×10 <sup>4</sup> (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 1 до 5×10 <sup>4</sup> (Бк/кг)
					Удельная активность Th-232	- от 1 до 5×10 <sup>4</sup> (Бк/кг)
3.76.	МВИ № 40090.3Н700;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	радон 222	- от 1 до 5×10 <sup>4</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.						
3.77.	МВИ № 40090.4Г006; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Удельная активность радионуклидов: Стронций-90	- от 0,5 до 1×10 <sup>6</sup> (Бк/кг)
3.78.	ГОСТ 33045, метод А; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/ Массовая концентрация ионов аммония/аммиак/аммоний-ион	- от без учета разбавления: 0,10 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 3,0 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.		централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды (вода подземных источников питьевого водоснабжения); Сточные воды ; Вода дистиллированная ;				
3.79.	ПНД Ф 14.2:4.209-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды (поверхностные и подземные, в том числе источников водоснабжения);	-	-	Массовая концентрация аммоний-ионов/аммиак/аммоний-ион	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.						
3.80.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония/аммиак/аммоний-ион	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.81.	ГОСТ 18294;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды (вода подземных источников питьевого водоснабжения);	-	-	Концентрация бериллия/бериллий	- от 0,1 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.						
3.82.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды (вода природных поверхностных водосемов);	-	-	Расчетный показатель: биохимическое потребление кислорода (БПК)/биохимическое потребление кислорода (БПК20)/биохимическое потребление кислорода (БПК5). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: растворенный кислород	Расчетный показатель: - от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды (вода природных поверхностных водоемов); Подземные воды (вода источников питьевого водоснабжения);	-	-	Содержание растворенного кислорода/растворенный кислород	- от 0,5 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.84.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Содержание растворенного кислорода/растворенный кислород	- от 0,5 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.	(испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды (вода природных поверхностных водоемов); Подземные воды (вода источников питьевого водоснабжения); Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.85.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Минеральные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного	-	-	Массовая концентрация бора/бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.		водоснабжения населения ; Минеральные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ;				
3.86.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Массовая концентрация бора/бор	- от без учета разбавления: 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.						
3.87.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды (поверхностные ); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ/взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.88.	ГОСТ 23268.1, пункт 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная ;	-	-	Внешний вид	- от Прозрачная, бесцветная/непрозрачная, цветная до -
					Запах	- от Без запаха/с запахом до -
3.89.	ГОСТ 31957, метод А.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды	-	-	Щелочность общая	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.		(поверхностные и подземные); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Воды подземные питьевые; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Подземные воды (вода источников питьевого водоснабжения);			Щелочность свободная	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
3.90.	ГОСТ 31957, 5.5.5.2; Расчетный метод; расчетный метод	Питьевая вода; Природные воды (вода подземных источников питьевого водоснабжения); Вода систем централизованного горячего водоснабжения;	-	-	Расчетный показатель: массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбонаты/гидрокарбонат-ион/бикарбонаты. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды (поверхностные и подземные); Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;			инструментальными методами: щелочность общая, щелочность свободная	
3.91.	ГОСТ 31957, 5.5.5.3;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	Расчетный показатель: массовая концентрация карбонатов/карбонаты. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: щелочность общая, щелочность свободная	- от 6 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.		водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды подземные питьевые ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды (поверхностные и подземные);				
3.92.	ГОСТ 23268.3, пункт 2а;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбонат-ион/бикарбонаты	- от 100 до 7000 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.	ГОСТ 32037;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Минеральные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Массовая доля двуокиси углерода/двуокись углерода/диоксид углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)
3.94.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов железа/ионы железа/железо	- от 0,5 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.95.	ГОСТ 4011, пункт 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	Массовая концентрация железа/железо	- от без учета разбавления: 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды (вода подземных источников питьевого водоснабжения);				
3.96.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация железа/железо	- от без учета разбавления и концентрирования: 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.96.		Поверхностные воды (вода поверхностных водосмов);				
3.97.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды (поверхностные и подземные, в том числе воды источников питьевого водоснабжения);	-	-	Жесткость/жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°Ж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.						
3.98.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Жесткость общая/жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж)
3.99.	ПНД Ф 14.1:2.122-97 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров/жиры	- от 0,5 до 50 (мг/дм³)
3.100.	ПНД Ф 12.16.1-10 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сточные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Запах	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.		рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ;				
3.101.	ПНД Ф 12.16.1-10 ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сточные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ;	-	-	Окраска  Прозрачность	- от светло-желтого до сине-зеленого  - от 0,5 до 30 (см)
3.102.	ПНД Ф 12.16.1-10 ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Сточные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Температура	- от минус 40 до плюс 200 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.		Поверхностные воды ;				
3.103.	РД 52.24.496-2018 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сточные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ;	-	-	Запах	- от 0 до 5 (балл)
3.104.	РД 52.24.496-2018 ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сточные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ;	-	-	Прозрачность	- от 0,5 до 30 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.						
3.105.	РД 52.24.496-2018 ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	<p>Сточные воды ;</p> <p>Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;</p> <p>Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;</p> <p>Поверхностные воды ;</p>	-	-	Температура	- от минус 40 до плюс 200 (°C)
3.106.	ГОСТ Р 57164, пункт 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	<p>Питьевая вода ;</p> <p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;</p> <p>Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения ;</p> <p>Вода питьевая нецентрализованного</p>	-	-	Запах при 20°/запах	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60°/запах при нагревании до 60°/запах	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.106.		водоснабжения ; Природные воды (поверхностные и подземные); Воды подземные питьевые ;				
3.107.	ГОСТ Р 57164, пункт 5;Органолептические (сенсорные) испытания (сенсорный)	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Вкус и привкус/привкус/вкус	- от 0 до 5 (балл)
3.108.	ГОСТ Р 57164, пункт 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Мутность	- от 1 до 100 (по формазину) (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,58 до 58 (по каолину) (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.		водоснабжения ; Природные воды (поверхностные и подземные); Воды подземные питьевые ;				
3.109.	ГОСТ 23268.5, пункт 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов кальция/кальций	- от 10 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.110.	ГОСТ 23268.5, пункт 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Минеральные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация ионов магния/магний	- от 10 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Массовая концентрация кальция/кальций	- от 1,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.112.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация кремния/кремний/силикаты	- от без учета разбавления: 0,5 до 16,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Содержание молибдена/молибден	- от 0,01 до 0,16 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.114.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 ;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Мутность	- от без учета разбавления: 0,1 до 5,0 (по каолину) (мг/дм <sup>3</sup> ) от без учета разбавления: 1,0 до 100 (по формазину)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.		водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды (поверхностные и подземные);				
3.115.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 ;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	Расчетный показатель: мутность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: мутность (ЕМФ)	Расчетный показатель: - от 0,58 до 58,0 (по каолину) (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.115.		централизованного водоснабжения населения ; Природные воды (поверхностные и подземные);				
3.116.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк/ ион мышьяка	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.117.	ГОСТ 23268.14, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;	Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов мышьяка/мышьяк/ионы мышьяка	- от 0,02 до 0,24 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.	колориметрический					
3.118.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды (поверхностные и подземные); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты/ нефть	- от 0,005 до 50 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды (поверхностные и подземные, в том числе вода источников питьевого водоснабжения); Минеральные воды ; Вода дистиллированная ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитратов/ Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитраты/ нитрат-ион	- от без учета разбавления: 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 2,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Массовая концентрация нитритов/нитриты	- от без учета разбавления: 0,003 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 0,3 до 30



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.	ГОСТ 23268.8, пункт 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Минеральные воды ;	-	-	Содержание нитрит-ионов/нитрит-ионы/нитриты	- от 0,05 до 0,6 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.122.	ГОСТ Р 54316;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды подземные питьевые ; Поверхностные воды (воды поверхностных водоемов); Минеральные воды ;	-	-	Расчетный показатель: сумма калия и натрия/калий+натрий. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментально: калий, натрий.	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: сумма солевого состава/общая минерализация/общая минерализация(сухой остаток). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментально: массовая концентрация хлоридов, массовая концентрация сульфатов, массовая концентрация кальция, массовая концентрация магния, сумма калия и натрия, массовая концентрация	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.					гидрокарбонатов.	
3.123.	РД 52.24.514-2009;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Воды подземные питьевые ; Минеральные воды ;	-	-	Расчетный показатель: суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия/сумма калия и натрия/калий+натрий. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментально: массовая концентрация хлоридов, массовая концентрация сульфатов, массовая концентрация кальция, массовая концентрация магния, массовая концентрация гидрокарбонатов.	Расчетный показатель: -
3.124.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Содержание озона/озон	- от 0,05 до 1,2 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.		централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;				
3.125.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Природные воды (поверхностные и подземные); Воды подземные питьевые ;	-	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.126.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды (поверхностные и подземные); Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.127.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Окисляемость/перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.128.	ГОСТ 17.1.5.02;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды (поверхностные водоемы);	-	-	Плавающие примеси	- от отсутствия/наличие до -
3.129.	ГОСТ 31857, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Природные воды (поверхностные и подземные, в том числе вода источников питьевого водоснабжения);	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ АПАВ/ ПАВ анионоактивные/ алкилсульфаты	- от Без учета разбавления: 0,025 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 2,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.130.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ АПАВ/ ПАВ анионоактивные/ алкилсульфаты	- от 0,025 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.131.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	рН/водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.131.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода дистиллированная ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Минеральные воды ;				
3.132.	ГОСТ 19413;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Минеральные воды ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Массовая концентрация селена/селен	- от Без учета разбавления: 0,1 до 5 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от Без учета разбавления: 0,0001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 5 до 10 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 0,005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.132.		водоснабжения ; Воды подземные питьевые ;				
3.133.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода/сероводород	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.134.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)/ сульфаты	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.134.		водоснабжения ; Воды подземные питьевые ;				
3.135.	ГОСТ 4389, пункт 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Минеральные воды ;	-	-	Содержание сульфатов/сульфаты/сульфат-ионы	- от Без учета разбавления: 10 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.136.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 ;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфаты/сульфат-ион	- от Без учета разбавления: 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 1000 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.137.	РД 52.24.483-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Поверхностные воды (воды поверхностных водоемов);	-	-	Массовая концентрация сульфатов/ сульфаты/ сульфат-ионы	- от Без учета разбавления: 50 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.138.	ГОСТ 23268.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов/массовая концентрация сульфатов/сульфаты	- от 4 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.139.	МУ 2.1.4.1184-03;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Расчетный показатель: сумма NO <sub>2</sub> и NO <sub>3</sub> /по Sum NO <sub>2</sub> и NO <sub>3</sub> . Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.139.		централизованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ;			инструментальными методами:Массовая концентрация нитритов, массовая концентрация нитратов.	
3.140.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Сухой остаток/минерализация общая/общая минерализация (сухой остаток)	- от 50 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.141.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Поверхностные воды (поверхностные водоемы); Сточные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток/минерализация общая	- от 50 до 25000 (мг/дм³)
3.142.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от минус 40 до плюс 200 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.142.						
3.143.	Руководство по эксплуатации термометра;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Температура	- от минус 40 до плюс 200 (°C)
3.144.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрической	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды (поверхностные водоемы); Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего	-	-	"Массовая концентрация фенолов/фенолы/фенолы летучие/фенольный индекс/гидроксибензол "	- от 0,0005 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 25000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.144.		водоснабжения ;				
3.145.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	- от Без учета разбавления: 0,02 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от Без учета разбавления: 20 до 500 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.146.	ГОСТ 18309, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Природные воды (поверхностные и подземные); Вода поверхностных	-	-	Массовая концентрация фосфора общего/общий фосфор  Массовая концентрация ортофосфатов/ортофосфаты/тринатрий фосфат  Массовая концентрация фосфатов/фосфаты/фосфаты (по PO <sub>4</sub> )	- от 0,025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,077 до 3070 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,077 до 3070 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.146.		<p>водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;            Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;            Минеральные воды ;</p>				
3.147.	ГОСТ 18309, метод В;Расчетный метод;расчетный метод	<p>Питьевая вода ;            Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;            Вода питьевая централизованного водоснабжения ;            Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;            Воды подземные питьевые ;            Природные воды (поверхностные и подземные);            Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;</p>	-	-	<p>Расчетный показатель: массовая концентрация полифосфатов/полифосфаты/полифосфаты (по PO4).Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: ортофосфаты, фосфаты по (PO4)</p>	<p>Расчетный показатель: - от 0,077 до 3070 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.147.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Минеральные воды ;				
3.148.	ГОСТ 18309, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов/ортофосфаты/тринатрий фосфат	- от 0,31 до 3070 (мг/дм <sup>3</sup> )
Массовая концентрация фосфатов/фосфаты/фосфаты (по PO <sub>4</sub> )					- от 0,31 до 3070 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация фосфора общего/общий фосфор					- от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	
3.149.	ГОСТ 18309, метод В;Расчетный метод;расчетный метод	Сточные воды ;	-	-	Расчетный показатель: массовая концентрация полифосфатов/полифосфаты/полифосфаты (по PO <sub>4</sub> ).Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными	- от 0,31 до 3070 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.149.					методами: ортофосфаты, фосфаты по (PO4)	
3.150.	МУ 1997;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация флокулянта/флокулянт/Диалли лдиметиламмонийхлорид/дим етилдиаллиламмоний хлорид/ДАДМАХ	- от 0,01 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.151.	ПНД Ф 14.1:2:4.190- 2003;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	ХПК/ Химическое потребление кислорода/бихроматная окисляемость	- от 5 до 800 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.152.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	ХПК/ Химическое потребление кислорода/бихроматная окисляемость	- от 4,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.153.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные); Сточные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Массовая концентрация общего хлора/остаточный активный хлор/хлор активный	- от 0,05 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.154.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Минеральные воды ; Вода для гемодиализа ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Содержание свободного остаточного хлора/хлор остаточный свободный	- от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.155.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем	-	-	Содержание суммарного остаточного хлора/хлор остаточный суммарный/хлор остаточный общий	- от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.155.		централизованного горячего водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Минеральные воды ;				
3.156.	ГОСТ 18190;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Расчетный показатель: содержание хлораминового хлора/хлор связанный/хлор остаточный связанный. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: хлор остаточный свободный, хлор остаточный общий	Расчетный показатель: - от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.156.		Минеральные воды ; Воды подземные питьевые ;				
3.157.	ГОСТ 4245;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Содержание хлорид-ионов/хлориды/хлорид-ионы	- от Без учета разбавления: 2,0 до 500,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.158.	ГОСТ 23268.17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды/хлорид-ионы	- от 20 до 4000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.158.						
3.159.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Массовая концентрация хлорид- ионов/хлориды/хлорид-ионы	- от 10,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.160.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ; Природные воды (поверхностные и подземные); Вода водоисточников	-	-	Массовая концентрация хлорид- ионов/хлориды/хлорид-ионы	- от 5,0 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.160.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.161.	ГОСТ 31956, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды (поверхностные и подземные); Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды подземные питьевые ; Минеральные воды ; Сточные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация хрома VI/хром VI/хром шестивалентный</p> <p>Массовая концентрация хрома общего/хром общий</p>	<p>- от 0,025 до 25 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,025 до 25 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.161.						
3.162.	ГОСТ 31956, Метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды (поверхностные и подземные); Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды подземные питьевые ; Минеральные воды ; Сточные воды ;	-	-	Расчетный показатель: массовая концентрация хрома III/ хром III/хром трехвалентный. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация хрома общего, массовая концентрация хрома VI	Расчетный показатель: - от 0,025 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.162.						
3.163.	ГОСТ 31956, Метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Массовая концентрация хрома VI/хром VI/хром шестивалентный	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.164.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Цветность	- от Без учета разбавления: 1 до 70 (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.164.		водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Природные воды (поверхностные и подземные);				
3.165.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация цианидов/цианиды	- от Без учета разбавления: 0,01 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от при разбавлении: 0,25 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.166.	ПНД Ф 14.1:2.56-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация цианидов/цианиды	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.167.	ГОСТ Р 58144, пункт 8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	Водородный показатель (рН)/рН воды/рН	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.168.	ГОСТ Р 58144, пункт 8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих КМnO4	- от Розовая окраска (соответствует 0,08 мг/дм <sup>3</sup> )/нет окраски до -
3.169.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 ;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты	- от 0,20 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитрит-ионов/ нитриты	- от 0,20 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.169.		Природные воды ; Воды подземные питьевые ; Минеральные воды ;			<div>Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты</div> <div>Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфаты /ортофосфаты</div> <div>Массовая концентрация фторид-ионов/ фториды/фториды (F<sup>-</sup>)</div> <div>Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды</div>	<div>- от 0,50 до 20*10<sup>3</sup> (мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,25 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0.10 до 25 (мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,50 до 20*10<sup>3</sup> (мг/дм<sup>3</sup>)</div>
3.170.	ГОСТ 31867, пункт 5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды	-	-	<div>Массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты</div> <div>Массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты</div>	<div>- от Без учёта разбавления: 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от при разбавлении: 50 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div>- от Без учёта разбавления: 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от при разбавлении: 50 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.170.		(поверхностные и подземные); Минеральные воды ;			<p>Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты</p> <p>Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфаты/ортофосфаты</p> <p>Массовая концентрация фторид-ионов/фториды/фториды (F<sup>-</sup>)</p> <p>Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды</p>	<p>- от Без учёта разбавления: 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от при разбавлении: 50 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от Без учёта разбавления: 0,5 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>) от при разбавлении: 20 до 2000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от Без учёта разбавления: 0,3 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>) от при разбавлении: 20 до 2000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от Без учёта разбавления: 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от при разбавлении: 50 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
3.171.	ГОСТ 31867, пункт 5; Химические испытания, физико-химические испытания; капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;	-	-	<p>Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты</p> <p>Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды</p>	<p>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.171.						
3.172.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 ;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Сточные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммония/аммиак/аммоний-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бария/барий	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация калия/калий	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кальция/кальций/ион кальция	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация лития/литий	- от 0,015 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация магния/магний/ион магния	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация натрия/натрий	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.172.					Массовая концентрация стронция/стронций	- от 0,25 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.173.	ГОСТ 31869, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммония/аммиак и ионы аммония/аммоний-ион	- от 0,500 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бария/барий	- от 0,050 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация калия/калий	- от 0,500 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кальция/кальций/ион кальция	- от 0,500 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация лития/литий	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация магния/магний/ион магния	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.173.					Массовая концентрация натрия/натрий	- от 0,500 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация стронция/стронций	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.174.	ГОСТ 31869, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация кальция/ионы кальция	- от 0,500 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.175.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных	-	-	Массовая концентрация кобальта/Кобальт	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация марганца/Марганец	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация меди/Медь	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.175.		водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ;			Массовая концентрация никеля/Никель	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка/Цинк	С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.176.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Вода для гемодиализа ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация калия/Калий	- от 1 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация лития/Литий	- от 0,001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация натрия/Натрий	- от 1 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.177.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Сточные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация магния/Магний</p> <hr/> <p>Массовая концентрация стронция/Стронций</p>	<p>- от 0,04 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
3.178.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные	-	-	Массовая концентрация фторид-иона/Фторид-ион	- от 0,15 до 7,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.178.		минеральные ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Воды артезианские ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ;				
3.179.	МУК 4.1.1504-03;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация кадмия/Кадмий  Массовая концентрация меди/Медь  Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0006 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0002 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.179.						
3.180.	МУК 4.1.1512-03;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация ртути/Ртуть	- от 0,00005 до 0,0010 (мг/дм³)
3.181.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация железа / Железо	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 10,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация железа/Железо	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 10,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.181.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация марганца / Марганец</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца/Марганец</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди / Медь</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди/Медь</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля / Никель</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,01 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля/Никель</td> <td>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца / Свинец</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,002 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца/Свинец</td> <td>- от 0,02 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация марганца / Марганец	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация меди / Медь	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация никеля / Никель	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация никеля/Никель	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация свинца / Свинец	С учетом концентрирования: - от 0,002 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,02 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация марганца / Марганец	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация меди / Медь	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация никеля / Никель	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация никеля/Никель	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация свинца / Свинец	С учетом концентрирования: - от 0,002 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,02 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.181.					Массовая концентрация хрома / Хром	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома/Хром	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация цинка / Цинк	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 10,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)
3.182.	М-03-505-119-08;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные	-	-	Массовая концентрация алюминия / Алюминий	С учетом разбавления: - от 0,15 до 75 (мг/дм³)
					Массовая концентрация алюминия/Алюминий	- от 0,010 до 0,15 (мг/дм³)
					Массовая концентрация бария / Барий	С учетом разбавления: - от 1,0 до 500 (мг/дм³)
					Массовая концентрация бария/Барий	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.182.		минеральные ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Воды артезианские ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;			Массовая концентрация бериллия / Бериллий  Массовая концентрация бериллия/Бериллий  Массовая концентрация ванадия / Ванадий  Массовая концентрация ванадия/Ванадий  Массовая концентрация висмута / Висмут  Массовая концентрация висмута/Висмут  Массовая концентрация железа / Железо  Массовая концентрация железа/Железо	С учетом разбавления: - от 0,002 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,00010 до 0,002 (мг/дм <sup>3</sup> )  С учетом разбавления: - от 0,02 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0010 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )  С учетом разбавления: - от 0,2 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,020 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )  С учетом разбавления: - от 2 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,1 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.182.					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,0005 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация калия / Калий	С учетом разбавления: - от 30 до 15000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация калия/Калий	- от 5 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кальция / Кальций	С учетом разбавления: - от 40 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кальция/Кальций	- от 2,5 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кобальта / Кобальт	С учетом разбавления: - от 0,025 до 12,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кобальта/Кобальт	- от 0,005 до 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.182.					Массовая концентрация магния / Магний	С учетом разбавления: - от 5,0 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация магния/Магний	- от 0,5 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация марганца / Марганец	С учетом разбавления: - от 0,1 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация меди / Меди	С учетом разбавления: - от 0,02 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация меди/Меди	- от 0,001 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	С учетом разбавления: - от 0,010 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,010 до 0,10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.182.					Массовая концентрация натрия / Натрий  Массовая концентрация натрия/Натрий  Массовая концентрация никеля / Никель  Массовая концентрация никеля/Никель  Массовая концентрация ртути / Ртуть  Массовая концентрация ртути/Ртуть  Массовая концентрация свинца / Свинец  Массовая концентрация свинца/Свинец	С учетом разбавления: - от 2,0 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,5 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  С учетом разбавления: - от 0,02 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,002 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )  С учетом разбавления: - от 0,05 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,00010 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )  С учетом разбавления: - от 0,010 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,005 до 0,10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.182.					Массовая концентрация селена / Селен	С учетом разбавления: - от 0,02 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация селена/Селен	- от 0,0010 до 0,02 (мг/дм³)
					Массовая концентрация серебра / Серебро	С учетом разбавления: - от 0,2 до 100 (мг/дм³)
					Массовая концентрация серебра/Серебро	- от 0,020 до 0,2 (мг/дм³)
					Массовая концентрация стронция / Стронций	С учетом разбавления: - от 30 до 15000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация стронция/Стронций	- от 5,0 до 30 (мг/дм³)
					Массовая концентрация сурьмы / Сурьма	С учетом разбавления: - от 0,20 до 100 (мг/дм³)
					Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	- от 0,020 до 0,20 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.182.					Массовая концентрация хрома / Хром	С учетом разбавления: - от 0,020 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хрома/Хром	- от 0,002 до 0,020 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка / Цинк	С учетом разбавления: - от 0,05 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.183.	ГОСТ 31870, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода дистиллированная ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные	-	-	Массовая концентрация алюминия/Алюминий	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бария/Барий	- от 0,01 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бериллия/Бериллий	- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ванадия/Ванадий	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.183.		минеральные ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Воды артезианские ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация висмута/Висмут</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация железа/Железо</td> <td>- от 0,04 до 0,25 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия/Кадмий</td> <td>- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта/Кобальт</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца/Марганец</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди/Медь</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена/Молибден</td> <td>- от 0,001 до 0,2 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк</td> <td>- от 0,005 до 0,3 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация висмута/Висмут	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация железа/Железо	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кобальта/Кобальт	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация молибдена/Молибден	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация висмута/Висмут	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация железа/Железо	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация кобальта/Кобальт	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация молибдена/Молибден	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> )																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.183.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация никеля/Никель</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца/Свинец</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация селена/Селен</td> <td>- от 0,002 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация серебра/Серебро</td> <td>- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сурьмы/Сурьма</td> <td>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома/Хром</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка/Цинк</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация никеля/Никель	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация селена/Селен	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация серебра/Серебро	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация хрома/Хром	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация никеля/Никель	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация селена/Селен	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация серебра/Серебро	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация хрома/Хром	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.184.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода дистиллированная ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация алюминия/Алюминий	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бария/Барий	- от 0,01 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бериллия/Бериллий	- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,0001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация серебра/Серебро	- от 0,0005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.184.					Массовая концентрация хрома/Хром	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.185.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного	-	-	Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ртути/Ртуть	- от 0,00005 до 0,010 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.185.		водоснабжения населения ;				
3.186.	ГОСТ 31950, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Воды артезианские ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ртути/Ртуть	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.186.						
3.187.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Минеральные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ;	-	-	Массовая концентрация фторид-иона/Фторид-ион	- от 0,1 до 19 (мг/дм³)
3.188.	ГОСТ 31951;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Массовая концентрация 1,1-дихлорэтилена/1,1-дихлорэтилен	- от 0,012 до 0,20 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.188.		<p>водоснабжения ;            Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;            Природные воды ;            Воды подземные питьевые ;            Воды подземные минеральные ;            Воды минеральные питьевые лечебные ;            Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ;            Воды артезианские ;            Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;            Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;</p>			<p>Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана/1,2-дихлорэтан</p> <p>Массовая концентрация бромдихлорметана/Бромдихлорметан</p> <p>Массовая концентрация бромоформа/Бромоформ</p> <p>Массовая концентрация дибромхлорметана/Дибромхлорметан</p> <p>Массовая концентрация тетрахлорэтилена/Тетрахлорэтилен</p> <p>Массовая концентрация трихлорэтилена/Трихлорэтилен</p> <p>Массовая концентрация четыреххлористого углерода/Четыреххлористый углерод</p> <p>Хлороформ</p>	<p>- от 0,005 до 0,20 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0006 до 0,090 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0001 до 0,050 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0001 до 0,20 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0001 до 0,050 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.189.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Воды артезианские ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация алюминия/Алюминий	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бария/Барий	- от 0,01 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бериллия/Бериллий	- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ванадия/Ванадий	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация висмута/Висмут	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация железа/Железо	- от 0,04 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,0001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кобальта/Кобальт	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.189.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация марганца/Марганец</td> <td>- от 0,001 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди/Медь</td> <td>- от 0,001 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена/Молибден</td> <td>- от 0,001 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк</td> <td>- от 0,005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля/Никель</td> <td>- от 0,005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца/Свинец</td> <td>- от 0,002 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация селена/Селен</td> <td>- от 0,002 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация серебра/Серебро</td> <td>- от 0,0005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация молибдена/Молибден	- от 0,001 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация никеля/Никель	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация селена/Селен	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация серебра/Серебро	- от 0,0005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация меди/Медь	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация молибдена/Молибден	- от 0,001 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация никеля/Никель	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация селена/Селен	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация серебра/Серебро	- от 0,0005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.189.					Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хрома/Хром	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.190.	МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	4,4-ДДТ, 4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД/ ДДТ(сумма изомеров)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Гексахлорциклогексан(альфа, бета, гамма-изомеры)/ГХЦГ/Линдан	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.191.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	2,4 Д/2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,002 до 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.192.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	2,4 Д/2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,01 до 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.192.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.193.	МУ 3222-85;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	<p>Актеллик/Пиримифосметил</p> <p>Базудин/ Диазинон</p> <p>ДДВФ/Дихлорфос</p> <p>Дурсбан/Хлорпирифос</p> <p>Карбофос/Малатион</p> <p>Метафос/Паратионметил</p>	<p>- от 0,001 до 0,005 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,005 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,005 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,005 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,005 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,005 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.193.					Фосфамид/Диметоат	- от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хлорофос/Трихлорфон	- от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.194.	МУ 3222-85;Химические испытания, физико- химические испытания;тонкослойная хроматография	Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Дурсбан/Хлорпирифос	- от 0,005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хлорофос/Трихлорфон	- от 0,005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Фосфамид/Диметоат	- от 0,005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Метафос/Паратионметил	- от 0,005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Карбофос/Малатион	- от 0,005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
					ДДВФ/Дихлорфос	- от 0,005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.194.					Базудин/ Диазинон	- от 0,005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Актеллик/Пиримифосметил	- от 0,005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.195.	МУ 5350-91;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Фоликур/Тебуконазол	- от 0,01 до 0,07 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.196.	МУК 4.1.1142-02;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Тиаметоксам/Актара	- от 0,0002 до 0,002 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.197.	МУК 4.1.1213-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Азоксистробин	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.197.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.198.	МУК 4.1.1426-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Беномил  Карбендазим	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,05 до 0,50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.199.	МУ 2085-79;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	Актеллик/Пиримифосметил	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.199.	газовая/газожидкостная	централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.200.	МУ 2085-79;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Актеллик/Пиримифосметил	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.200.						
3.201.	МУ 4414-87;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Трефлан/Трифлуралин	- от 0,002 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.202.	МУК 4.1.1461-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Феноксапроп-П-этил	- от 0,0003 до 0,003 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.202.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.203.	МУ 2473-81;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Амбуш/Перметрин  Децис/Дельтаметрин  Рипкорд/Циперметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/дм³)  - от 0,01 до 0,04 (мг/дм³)  - от 0,01 до 0,04 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.204.	МУ 2473-81;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Рипкорд/Циперметрин  Амбуш/Перметрин  Децис/Дельтаметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,01 до 0,04 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,01 до 0,04 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.205.	МУК 4.1.1390-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Имидаклоприд	- от 0,0004 до 0,0040 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.205.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.206.	МУ 2097-79;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Дурсбан/Хлорпирифос	- от 0,002 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.207.	МУ 2097-79;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная	Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	Дурсбан/Хлорпирифос	- от 0,1 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.207.		централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.208.	МУК 4.1.1429-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Десмедирам	- от 0,02 до 0,20 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.208.						
3.209.	МУК 4.1.2226-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Циперметрин	- от 0,0004 до 0,0040 (мг/дм³)
3.210.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	4.4-ДДТ, 4.4-ДДЭ, 4.4-ДДД/ДДТ(сумма изомеров)	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.210.		водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;			<p>Гептахлор</p> <p>Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)/ ГХЦГ/Линдан</p> <p>Гексахлорбензол</p> <p>Алдрин</p>	<p>- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>)</p>
3.211.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	<p>Массовая концентрация гептахлора/Гептахлор</p> <p>Массовая концентрация гексахлорбензола/Гексахлорбензол</p> <p>Массовая концентрация ГХЦГ/Линдан/гамма-ГХЦГ</p>	<p>- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.211.		централизованного водоснабжения населения ;			Массовая концентрация ДДТ(сумма изомеров)/ДДТ(сумма	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.212.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Массовая концентрация 2,4 - дихлорфеноксиксусной кислоты/2,4 Д	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.213.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Массовая концентрация симазина/Симазин	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.213.		водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;			<div>Массовая концентрация атразина/Атразин</div> <div>Массовая концентрация метилпаратиона/Метафос</div> <div>Массовая концентрация малатиона/Карбофос</div>	<div>- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,00005 до 0,01</div>
3.214.	МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	<div>4,4-ДДТ, 4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД/ ДДТ и его метаболиты</div> <div>Гексахлорциклогексан(альфа, бета, гамма-изомеры)/ ГХЦГ</div>	<div>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</div>
3.215.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	2,4 Д/2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	2,4 Д/2,4-дихлорфеноксисукусная кислота	- от 0,05 до 0,2 (мг/кг)
3.217.	МУ5350-91;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Фоликур/Тебуконазол	- от 0,01 до 0,07 (мг/кг)
3.218.	МУК 4.1.1142-02;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Тиаметоксам/Актара	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
3.219.	МУ 5009-89;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Топаз/Пенконазол	- от 0,005 до 0,25 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.219.						
3.220.	МУ 5009-89;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	Топаз/Пенконазол	- от 0,1 до 0,5 (мг/кг)
3.221.	МУК 4.1.1213-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Азоксистробин	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
3.222.	МУК 4.1.1426-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Беномил	- от 0,05 до 0,50 (мг/кг)
					Карбендазим	- от 0,05 до 0,50 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.222.						
3.223.	МУ2085-79;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Актеллик/Пиримифосметил	- от 0,002 до 0,5 (мг/кг)
3.224.	МУ2085-79;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	Актеллик/Пиримифосметил	- от 0,1 до 1,0 (мг/кг)
3.225.	МУ 4414-87;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Трефлан/Трифлуралин	- от 0,05 до 2,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.226.	МУК 4.1.1461-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Феноксапроп-П-этил	- от 0,02 до 0,20 (мг/кг)
3.227.	МУ 4344-87;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Карате/Лямбда-цигалотрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
3.228.	МУ 4344-87;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	Карате/Лямбда-цигалотрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
3.229.	МУ 2473-81;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Амбуш/Перметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.229.					Децис/Дельтаметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг)
					Рипкорд/Циперметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг)
3.230.	МУ 2473-81;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	Амбуш/Перметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг)
					Децис/Дельтаметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг)
					Рипкорд/Циперметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг)
3.231.	МУ 5023-89;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	Ридомил/Металаксил	- от 0,05 до 32,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.232.	МУ 5023-89;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Ридомил/Металаксил	- от 0,01 до 4,0 (мг/кг)
3.233.	МУК 4.1.1408-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Десмедифам	- от 0,05 до 0,50 (мг/кг)
3.234.	МУК 4.1.1390-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Имидаклоприд	- от 0,02 до 0,20 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.235.	МУ 2097-79;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Дурсбан/Хлорпирифос	- от 0,005 до 0,010 (мг/кг)
3.236.	МУ 2097-79;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	Дурсбан/Хлорпириф	- от 0,1 до 0,5 (мг/кг)
3.237.	МУ 1766-77;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	4,4-ДДТ, 4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД /ДДТ и его метаболиты	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)
					Гексахлорциклогексан(альфа, гамма-изомеры)/ГХЦГ	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)
					Гексахлорбензол /ГХБ	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.238.	МУ 3222-85;Химические испытания, физико- химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	Актеллик/Пиримифос-метил	- от 0,1 до 0,3 (мг/кг)
					Базудин/Диазинон	- от 0,1 до 0,3 (мг/кг)
					ДДВФ/Дихлорфос	- от 0,1 до 0,3 (мг/кг)
					Дурсбан/Хлорпирифос	- от 0,1 до 0,3 (мг/кг)
					Карбофос/Малатион	- от 0,1 до 0,3 (мг/кг)
					Метафос/Паратион-метил	- от 0,1 до 0,3 (мг/кг)
					Фосфамид/Диметоат	- от 0,1 до 0,3 (мг/кг)
					Хлорофос/Трихлорфон	- от 0,1 до 0,3 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.239.	МУ 3222-85;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	<p>Актеллик/Пиримифос-метил</p> <p>Базудин/Диазинон</p> <p>ДДВФ/Дихлорфос</p> <p>Дурсбан/Хлорпирифос</p> <p>Карбофос/Малатион</p> <p>Метафос/Паратион-метил</p> <p>Фосфамид/Диметоат</p> <p>Хлорофос/Трихлорфон</p>	<p>- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.240.	МУ 2145-80;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Атразин	- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)
					Прометрин	- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)
					Симазин	- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)
3.241.	МУК 4.1.1860-04;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация имidakлоприда/Имидаклоприд	- от 0,004 до 0,04 (мг/м³)
3.242.	МУК 4.1.1863-04;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация феноксапроп-п-этила/Феноксапроп-п-этил	- от 0,001 до 0,01 (мг/м³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.243.	МУК 4.1.1428-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Десмедифам	- от 0,005 до 0,050 (мг/м <sup>3</sup> )
3.244.	МУК 4.1.1997-05;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация хлорпирифоса/Хлорпирифос	- от 0,000125 до 0,00125 (мг/м <sup>3</sup> )
3.245.	МУК 4.1.2372-08;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диазинона/Диазинон	- от 0,005 до 0,050 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.246.	МУК 4.1.1143-02;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Тиаметоксам	- от 0,005 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )
3.247.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ;	-	-	рН / водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)
3.248.	ПНД Ф 16.1:2.21-98;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Почвы ; Грунты ; Песок ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов / нефтепродукты	- от 5 до 20·10 <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> ) от 5 до 20·10 <sup>3</sup> (мг/кг)
3.249.	РД 52.18.286-91;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный	Почвы ;	-	-	Массовая доля подвижных форм кадмия/Кадмий	- от 0,05 до 2,0 (мкг/мл) от 0,05 до 2,0 (млн <sup>-1</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.249.					<div>Массовая доля подвижных форм кобальта/Кобальт</div> <div>Массовая доля подвижных форм марганца/Марганец</div> <div>Массовая доля подвижных форм меди/Медь</div> <div>Массовая доля подвижных форм никеля/Никеля</div> <div>Массовая доля подвижных форм свинца /Свинец</div> <div>Массовая доля подвижных форм хрома/Хром</div> <div>Массовая доля подвижных форм цинка/Цинк</div>	<div>- от 0,5 до 2,0 (мкг/мл) от 1,0 до 20,0 (млн<sup>-1</sup>)</div> <div>- от 0,1 до 3,0 (мкг/мл) от 1,0 до 20,0 (млн<sup>-1</sup>)</div> <div>- от 0,2 до 5,0 (мкг/мл) от 1,0 до 50,0 (млн<sup>-1</sup>)</div> <div>- от 0,3 до 5,0 (мкг/мл) от 1,0 до 20,0 (млн<sup>-1</sup>)</div> <div>- от 1,0 до 20,0 (мкг/мл) от 1,0 до 20,0 (млн<sup>-1</sup>)</div> <div>- от 0,5 до 10,0 (мкг/мл) от 0,5 до 10,0 (млн<sup>-1</sup>)</div> <div>- от 0,05 до 1,0 (мкг/мл) от 0,5 до 50,0 (млн<sup>-1</sup>)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.250.	М-02-902-125-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Массовая доля кадмия/Кадмий	- от 1,0 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля кобальта/Кобальт	- от 0,10 до 40 (мг/кг)
					Массовая доля марганца/Марганец	- от 2,0 до 40 (мг/кг)
					Массовая доля меди/Медь	- от 0,020 до 40 (мг/кг)
					Массовая доля мышьяка/Мышьяк	- от 0,2 до 2,0 (мг/кг)
					Массовая доля никеля/Никель	- от 0,040 до 40 (мг/кг)
					Массовая доля олова/Олово	- от 0,5 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая доля ртути/Ртуть	- от 0,2 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.250.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля свинца/Свинец</td> <td>- от 0,1 до 80 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сурьмы/Сурьма</td> <td>- от 0,5 до 10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома/Хром</td> <td>- от 0,040 до 40 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка/Цинк</td> <td>- от 1,0 до 10 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля свинца/Свинец	- от 0,1 до 80 (мг/кг)	Массовая доля сурьмы/Сурьма	- от 0,5 до 10 (мг/кг)	Массовая доля хрома/Хром	- от 0,040 до 40 (мг/кг)	Массовая доля цинка/Цинк	- от 1,0 до 10 (мг/кг)	
Массовая доля свинца/Свинец	- от 0,1 до 80 (мг/кг)													
Массовая доля сурьмы/Сурьма	- от 0,5 до 10 (мг/кг)													
Массовая доля хрома/Хром	- от 0,040 до 40 (мг/кг)													
Массовая доля цинка/Цинк	- от 1,0 до 10 (мг/кг)													
3.251.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.36-02;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Валовое содержание кадмия/Кадмий</td> <td>- от 5 до 100 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Валовое содержание кобальта/Кобальт</td> <td>- от 5 до 100 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Валовое содержание марганца/Марганец</td> <td>- от 200 до 2000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Валовое содержание меди/Медь</td> <td>- от 20 до 500 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Валовое содержание кадмия/Кадмий	- от 5 до 100 (мг/кг)	Валовое содержание кобальта/Кобальт	- от 5 до 100 (мг/кг)	Валовое содержание марганца/Марганец	- от 200 до 2000 (мг/кг)	Валовое содержание меди/Медь	- от 20 до 500 (мг/кг)	
Валовое содержание кадмия/Кадмий	- от 5 до 100 (мг/кг)													
Валовое содержание кобальта/Кобальт	- от 5 до 100 (мг/кг)													
Валовое содержание марганца/Марганец	- от 200 до 2000 (мг/кг)													
Валовое содержание меди/Медь	- от 20 до 500 (мг/кг)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.251.					Валовое содержание никеля/Никель	- от 50 до 500 (мг/кг)
					Валовое содержание свинца/Свинец	- от 100 до 500 (мг/кг)
					Валовое содержание хрома/Хром	- от 5 до 100 (мг/кг)
					Валовое содержание цинка/Цинк	- от 20 до 500 (мг/кг)
3.252.	МУ 08-47/203 (ФР.1.29.2010.07102);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ;	-	-	Массовая концентрация железа/Железо	- от 500 до 40000 (мг/кг)
					Массовая концентрация кадмия/Кадмий	- от 0,1 до 50 (мг/кг)
					Массовая концентрация кобальта/Кобальт	- от 0,5 до 100 (мг/кг)
					Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 20 до 600 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.252.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация меди/Медь</td> <td>- от 1,0 до 300 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк</td> <td>- от 0,2 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля/Никель</td> <td>- от 2,0 до 100 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ртути/Ртуть</td> <td>- от 0,03 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца/Свинец</td> <td>- от 0,2 до 100 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация селена/Селен</td> <td>- от 0,004 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка/Цинк</td> <td>- от 1,0 до 500 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация меди/Медь	- от 1,0 до 300 (мг/кг)	Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,2 до 10,0 (мг/кг)	Массовая концентрация никеля/Никель	- от 2,0 до 100 (мг/кг)	Массовая концентрация ртути/Ртуть	- от 0,03 до 0,5 (мг/кг)	Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,2 до 100 (мг/кг)	Массовая концентрация селена/Селен	- от 0,004 до 0,4 (мг/кг)	Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 1,0 до 500 (мг/кг)	
Массовая концентрация меди/Медь	- от 1,0 до 300 (мг/кг)																			
Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	- от 0,2 до 10,0 (мг/кг)																			
Массовая концентрация никеля/Никель	- от 2,0 до 100 (мг/кг)																			
Массовая концентрация ртути/Ртуть	- от 0,03 до 0,5 (мг/кг)																			
Массовая концентрация свинца/Свинец	- от 0,2 до 100 (мг/кг)																			
Массовая концентрация селена/Селен	- от 0,004 до 0,4 (мг/кг)																			
Массовая концентрация цинка/Цинк	- от 1,0 до 500 (мг/кг)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.253.	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А ЯВША.416311.003РЭ.;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Параметры воздушного потока: Давление	- от 80 до 110 (кПа)
3.254.	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А ЯВША.416311.003РЭ.;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Параметры воздушного потока: Температура	- от минус 40 до плюс 85 (°C)
3.255.	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А ЯВША.416311.003РЭ.;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Параметры воздушного потока: Относительная влажность	- от 0 до 98 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.256.	Инструкция по эксплуатации метеостанции VantagePro2;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Параметры воздушного потока: относительная влажность	- от 10 до 98 (%)
3.257.	Инструкция по эксплуатации метеостанции VantagePro2;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Параметры воздушного потока: давление	- от 54 до 110 (кПа)
3.258.	Инструкция по эксплуатации метеостанции VantagePro2;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Параметры воздушного потока: температура	- от минус 40 до плюс 60 (°C)
3.259.	Инструкция по эксплуатации метеостанции VantagePro2;Измерение параметров физических факторов;прочие методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Параметры воздушного потока: направление ветра	- от 0 до 360 (°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.259.	физических факторов				Параметры воздушного потока: скорость ветра	- от 0,5 до 60 (м/с)
3.260.	Газоанализатор Палладий 3М-01. Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.048РЭ.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация углерод оксид / углерода оксид	- от 3,0 до 50,0 (мг/м³)
3.261.	Газоанализатор К-100. Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация углерод оксид / углерода оксид	- от 2,4 до 50,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.262.	БВЕК 610000.001 РЭ ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц PM10 / взвешенные частицы PM10	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
					Массовая концентрация взвешенных частиц PM2,5 / взвешенные частицы PM2,5	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
					Массовая концентрация пыли / взвешенных веществ / взвешенные вещества	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
3.263.	МУК 4.1.3170-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида/ацетальдегид	- от 0,005 до 0,12 (мг/м³)
3.264.	МУК 4.1.598-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация ацетона/ Ацетон/ пропан-2-он	- от 0,1 до 3,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация бензола/ Бензол	- от 0,001 до 1,5 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.264.					<p>Массовая концентрация ксилола/ диметилбензола смесь о-, м-, п- изомеров/ Ксилолы (смесь изомеров м-, о- и п-ксилолов)/ Ксилол (диметилбензол смесь о-, м-, п- изомеров)</p> <p>Массовая концентрация спирта метилового (метанола)/Метиловый спирт</p> <p>Массовая концентрация стирола/ этилбензола/ Стирола / Этилбензол</p> <p>Массовая концентрация толуола/метилбензола/ Тoluол</p> <p>Массовая концентрация этилбензола/ Этилбензол</p>	<p>- от 0,001 до 1,5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 3,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,05</p> <p>- от 0,001 до 1,5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</p>
3.265.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных С12-С19 (сумма)/ Углероды предельные С12-С19 (в пересчете на С)	- от 0,80 до 10·10 <sup>3</sup> (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.265.						
3.266.	РД 52.04.186, п. 5.2.1.4.;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация азота диоксида / Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м <sup>3</sup> )
3.267.	РД 52.04.186, п. 5.2.1.6.;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация азота оксида / Оксид азота	- от 0,016 до 0,94 (мг/м <sup>3</sup> )
3.268.	РД 52.04.186, п. 5.2.5.1.;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация диванадий пентоксид /диВанадий пентоксид (пыль)	- от 0,001 до 0,01 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.269.	РД 52.04.186, п. 5.2.5.3.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация марганца (IV) оксида /Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	- от 0,001 до 0,005 (мг/м <sup>3</sup> )
3.270.	РД 52.04.186, 5.2.7.7.;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация серной кислоты и растворимых сульфатов / Серная кислота и растворимые сульфаты	- от 0,01 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.271.	РД 52.04.186, п. 5.2.8.1.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация цианида водорода/гидроцианида/ Гидроцианид	- от 0,0025 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.272.	РД 52.04.186, п. 5.3.3.5.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация фенола/гидроксибензол/ Фенол (гидроксибензол)	- от 0,004 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.272.						
3.273.	РД 52.04.825;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация хлора	- от 0,018 до 3,5 (мг/м <sup>3</sup> )
3.274.	РД 52.04.791;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация аммиака / Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.275.	РД 52.04.792;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация азота диоксид /Азота диоксид	- от 0,004 до 0,9 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,021 до 4,3 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация азота оксида / Оксид азота	- от 0,006 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,028 до 2,8 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.276.	РД 52.04.893;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ /Взвешенные вещества	- от 0,15 до 10,00 (мг/м <sup>3</sup> )
3.277.	РД 52.04.822;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация серы диоксида /Серы диоксид	- от 0,01 до 8,0 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,0025 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.278.	РД 52.04.831;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля/сажи / Углерод (Пигмент чёрный)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м <sup>3</sup> )
3.279.	РД 52.04.823;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида / Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.280.	РД 52.04.799;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация фенола/гидроксибензола / Фенол (гидроксибензол)	- от 0,003 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.281.	РД 52.04.797;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация фторида водорода/ гидрофторида /Гидрофторид	- от 0,002 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.282.	РД 52.04.793;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода/ гидрохлорида /Гидрохлорид	- от 0,04 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.283.	РД 52.04.908;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация хрома (VI) оксид / Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	- от 0,00035 до 0,021 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.284.	РД 52.04.795;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода /дигидросульфида /Дигидросульфид	- от 0,006 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.285.	МУ 08-47/143 (ФР. 1.31.2004.01073);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация кадмия /Кадмий	- от 0,0001 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )
Массовая концентрация меди / Медь					- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация никеля / Никель					- от 0,0005 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация свинца / Свинец					- от 0,0001 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация цинка / Цинк					- от 0,01 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.286.	МУК 4.1.1468-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация ртути / Ртуть	- от 0,0001 до 0,1 (мг/м³)
3.287.	МУК 4.1.1044-01;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация антрацена / Антрацен	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м³)
					Массовая концентрация нафталина / Нафталин	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м³)
					Массовая концентрация пирена / Пирен	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м³)
					Массовая концентрация фенантрена / Фенантрен	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м³)
					Массовая концентрация флуорантена / Флуорантена	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м³)
					Массовая концентрация хризена / Хризена	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.287.						
3.288.	МУК 4.1.1048а-01;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация никотина / Никотин	- от 0,0002 до 0,004 (мг/м³)
3.289.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КППГУ 413322 002 РЭ.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация азота диоксида / Азота диоксид	- от 0,02 до 1,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация азота оксида / Оксид азота	- от 0,03 до 2,5 (мг/м³)
					Массовая концентрация акролеина/проп-2-ен-1-аль	- от 0,005 до 0,1 (мг/м³)
					Массовая концентрация аммиака / Аммиак	- от 0,02 до 10,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.289.					Массовая концентрация бензина /Бензин (нефтяной, малосернистый)	- от 0,75 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация метантиола/ метилмеркаптана/ Метантиол (метилмеркаптан)	- от 0,003 до 0,4 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сероводорода/ дигидросульфида / Дигидросульфид/	- от 0,004 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация серы диоксида/ ангидрида сернистого / Серы диоксид	- от 0,025 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация стирола/ этенилбензола/ Этенилбензол	- от 0,001 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация углерод оксида /Углерода оксид	- от 1,5 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фенола/ гидроксибензола /Фенол (гидроксибензол)	- от 0,003 до 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация формальдегида / Формальдегид	- от 0,005 до 0,25 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.289.					Массовая концентрация хлора	- от 0,015 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )
3.290.	МВИ-4215-007-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06967);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<p>Массовая концентрация бензина нефтяного / Бензин (нефтяной, малосернистый)</p> <p>Массовая концентрация метана</p> <p>Массовая концентрация углеводородов предельных C1H4-C5H12 (по метану) / Углеводороды предельные C1-C5 (по метану)</p> <p>Массовая концентрация углеводородов предельных C6H14-C10H22 (по гексану) / Углеводороды предельные C5-C10 (по гексану)</p>	<p>- от 0,9 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 30 до 3500 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 30 до 3500 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 36 до 150 (мг/м<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.291.	МВИ 4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация пыли неорганической (70%>SiO2>20%) / Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния	- от 0,006 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.292.	ГОСТ 17.2.3.01 п.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.293.	ГОСТ Р ИСО 16000-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.294.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.295.	ГОСТ Р ИСО 16000-5;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.296.	ГОСТ Р 57256;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.297.	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.298.	ГОСТ Р ИСО 16000-15;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
<b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b>						
4.1.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к иммуноглобулинам класса М	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к HBs -антигену вируса гепатита/ Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В/ Антитела к HbsAg-антигену вируса гепатита В	обнаружено/не обнаружено - - -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.	к HBs-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.2.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гепатита С (Ig M)/Антитела к вирусу гепатита С Ig M (анти HCV Ig M)	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита С;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гепатита С (Ig G)/Антитела к вирусу гепатита С Ig G (анти HCV Ig G)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.						
4.4.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу кори (Ig G)	обнаружено/не обнаружено - - -
4.5.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу краснухи (Ig G)/ Антитела к вирусу краснухи Ig G	обнаружено/не обнаружено - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.						
4.6.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Ig M)/ Антитела к вирусу паротита (Ig M)	обнаружено/не обнаружено - -
4.7.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Ig G)/ Антитела к вирусу паротита Ig G	обнаружено/не обнаружено - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Фекалии ;	-	-	Антиген гепатита А/Антиген вируса гепатита А/ Антиген вируса гепатита А (HAV-Ag)	обнаружено/не обнаружено - -
4.9.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Фекалии ;	-	-	Антиген ротавируса человека/ Антиген ротавируса	обнаружено/не обнаружено - -
4.10.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита;Иммунологические	Сыворотка крови ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ;	-	-	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (Ig M)/ Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig M	обнаружено/не обнаружено - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.10.	исследования;иммуноферментный метод					
4.11.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ;	-	-	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (Ig G)/ Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig G	обнаружено/не обнаружено - -
4.12.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу лихорадки Западного Нила класса M (Ig M)/ Антитела (Ig M) к вирусу лихорадки Западного Нила/ Антитела к вирусу лихорадки Западного Нила Ig M (West Nile virus)	обнаружено/не обнаружено - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу лихорадки Западного Нила класса G (Ig G)/ Антитела к вирусу лихорадки Западного Нила (Ig G)/ Антитела к вирусу лихорадки Западного Нила Ig G (West Nile virus)	обнаружено/не обнаружено - - -
4.14.	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ); Иммунологические исследования; серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	<p>Антитела к гриппу (РТГА)/Антитела к вирусу гриппа А (H1N1)pdm 09</p> <p>Антитела к гриппу (РТГА)/Антитела к вирусу гриппа А (H2N2)</p> <p>Антитела к гриппу (РТГА)/Антитела к вирусу гриппа А (H3N2)</p> <p>Антитела к гриппу (РТГА)/Антитела к вирусу гриппа В (Yamagata)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- обнаружено/не обнаружено</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.						-
					Антитела к гриппу (РТГА)/ Антитела к вирусу гриппа В (Victoria)	- обнаружено/не обнаружено - -
					Антитела к гриппу (РТГА)/ Антитела к вирусу гриппа А (H5N1)	- обнаружено/не обнаружено -
4.15.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к цитомегаловирусу (Ig M) / Антитела к цитомегаловирусу Ig M (CMV Ig M)	обнаружено/не обнаружено - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.16.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела Ig M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр/ Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Ig M)	обнаружено/не обнаружено -
4.17.	Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита ВОЗ, 2005, Женева-Москва., п. 6.2.1.; Вирусологические исследования; прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Биологический материал человека ;	-	-	энтеровирусы  Полиовирус I типа/ Полиовирус II типа/ Полиовирус III типа/ Полиовирус/ Полиовирусы (1,2,3 типа)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - -
4.18.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гепатита А (Ig M)/ Антитела к вирусу гепатита А Ig M (HAV IgM)	обнаружено/не обнаружено - -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.18.	иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.19.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления Hbs-антигена вируса гепатита В;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Hbs-антиген вируса гепатита В/ Антиген вируса гепатита В (HbsAg)	обнаружено/не обнаружено - -
4.20.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иксодовых боррелиозов (болезнь Лайма);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю клещевого боррелиоза (Ig M)/ Антитела к клещевому боррелиозу (Ig M)/ Антитела к лайм-боррелиозу Ig M	- обнаружено/не обнаружено - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.20.						
4.21.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых боррелиозов (болезнь Лайма);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю клещевого боррелиоза (Ig G)/ Антитела к клещевому боррелиозу (Ig G)/ Антитела к лайм-боррелиозу Ig G	обнаружено/не обнаружено - -
4.22.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу простого герпеса 1и 2 типа (Ig M)/ Антитела к вирусу простого герпеса 1и 2 типов (Ig M)	обнаружено/не обнаружено - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.23.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к хантавирусам Ig G (Hantavirus tipe Dobrava)/ Антитела к хантавирусу (Ig G	обнаружено/не обнаружено - - -
4.24.	МУК 4.2.3745-22, п.4.4., п.4.5., п.4.6., п.4.7.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Зоопланктон ; Планктон ; Биоплёнки ; Биологический материал человека ;	-	-	Возбудитель холеры/Холерный вибрион/V.cholerae	обнаружено/не обнаружено -
4.25.	Инструкция по применению набора реагентов сывороток диагностических ботулинических нативных лошадиных сухих для реакции биологической нейтрализации;	Содержимое желудка и двенадцатиперстной кишки ; Секционный материал (аутопсия) ; Моча ; Испражнения ; Биологический материал	-	-	Ботулинический токсин/Ботулинический токсин тип	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.25.	Биологические методы;биологический	человека ;				
4.26.	Инструкция по применению тест-системы для выявления специфических антител класса G к возбудителю лептоспироза;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела класса G к антигенам лептоспир/Антитела к лептоспирам IgG	обнаружено/не обнаружено -
4.27.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.3.5.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела класса A к антигенам бруцелл/Антитела к бруцеллам IgA	обнаружено/не обнаружено -
4.28.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к возбудителю бруцеллеза;	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела класса A к антигенам бруцелл/Антитела к бруцеллам IgA	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.28.	Иммунологические исследования; иммуноферментный метод					
4.29.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.3.5.; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела класса М к антигенам бруцелл/Антитела к бруцеллам IgM	обнаружено/не обнаружено -
4.30.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителю бруцеллеза; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела класса М к антигенам бруцелл/Антитела к бруцеллам IgM	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.31.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.3.5.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела класса G к антигенам бруцелл/Антитела к бруцеллам IgG	обнаружено/не обнаружено -
4.32.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю бруцеллеза;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела класса G к антигенам бруцелл/Антитела к бруцеллам IgG	обнаружено/не обнаружено -
4.33.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.3.1.;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции Хеддлсона/Реакция Хеддельсона на бруцеллез	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.34.	Инструкция по применению диагностикума бруцеллезного жидкого для реакции агглютинации для диагностических целей;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции Хеддлсона/Реакция Хеддлсона на бруцеллез	обнаружено/не обнаружено -
4.35.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.3.2.;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции Райта/Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.36.	Инструкция по применению диагностикума бруцеллезного жидкого для реакции агглютинации для диагностических целей;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции Райта/Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.37.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.3.4.;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза РНГА/Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.38.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного бруцеллезного антигенного жидкого;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза РНГА/Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.39.	Инструкция по применению тест-системы для выявления специфических антител класса G к листериям;Иммунологически	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ;	-	-	Антитела класса G к антигенам возбудителя листериоза/Антитела к листериям	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.39.	исследования;иммуноферментный метод					
4.40.	МУ 3.1.2007-05, п.5.1.;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю туляремии РНГА/РНГА (антитела к туляремии)	обнаружено/не обнаружено -
4.41.	Инструкция по применению диагностикума туляремийного эритроцитарного антигенного жидкого;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю туляремии РНГА/РНГА (антитела к туляремии)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.42.	МУ 3.1.2007-05, п.5.1.;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю туляремии РА/Реакция агглютинации на туляремию	обнаружено/не обнаружено -
4.43.	Инструкция по применению диагностикума туляремийного для объемной и кровянокапельной агглютинации;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю туляремии РА/Реакция агглютинации на туляремию	обнаружено/не обнаружено -
4.44.	Приказ №342 от 26.11.1998г.;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю сыпного тифа РНГА/РНГА на сыпной тиф	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.44.	реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие					
4.45.	Инструкция по применению набора реагентов диагностикума эритроцитарного сыпнотифозного для РНГА жидкого; Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю сыпного тифа РНГА/РНГА на сыпной тиф	обнаружено/не обнаружено -
4.46.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления антигенов коксииелл Бернета ; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал животных ;	-	-	Антиген возбудителя лихорадки Ку	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.46.						
4.47.	МУК 4.2.2413-08, п.5.4.3.;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Биологический материал животных ;	-	-	Специфический антиген возбудителя сибирской язвы РНГА/Антиген к возбудителю сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
4.48.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сибирязвенного;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Биологический материал животных ;	-	-	Специфический антиген возбудителя сибирской язвы РНГА/Антиген к возбудителю сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.49.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2 п.б.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела класса А к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза/Антитела к иерсиниям IgA	обнаружено/не обнаружено -
4.50.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к возбудителям иерсиниозов;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела класса А к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза/Антитела к иерсиниям IgA	обнаружено/не обнаружено -
4.51.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2 п.б.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела класса М к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза/Антитела к иерсиниям IgM	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.52.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иерсиниозов; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела класса М к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза/Антитела к иерсиниям IgM	обнаружено/не обнаружено -
4.53.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2 п.б.; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ;	-	-	Антитела класса G к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза/Антитела к иерсиниям IgG	обнаружено/не обнаружено -
4.54.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иерсиниозов; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ;	-	-	Антитела класса G к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза/Антитела к иерсиниям IgG	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.54.						
4.55.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2 п.б.;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю псевдотуберкулеза РНГА/Антитела к псевдотуберкулезу (иерсиниозы)	обнаружено/не обнаружено -
4.56.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю псевдотуберкулеза РНГА/Антитела к псевдотуберкулезу (иерсиниозы)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.56.						
4.57.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2 п.б.;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю иерсиниоза РНГА/Антитела к возбудителю иерсиниоза (к антиген О-3)	обнаружено/не обнаружено -
4.58.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного кишечной иерсиниозного антигенного;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю иерсиниоза РНГА/Антитела к возбудителю иерсиниоза (к антиген О-3)	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.58.						
4.59.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2 п.б.;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю иерсиниоза РНГА/Антитела к возбудителю иерсиниоза (к антиген О-9)	обнаружено/не обнаружено -
4.60.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного кишечной иерсиниозного антигенного;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю иерсиниоза РНГА/Антитела к возбудителю иерсиниоза (к антиген О-9)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.60.						
4.61.	Инструкция по применению набора реагентов тест-системы иммуноферментной для выявления антител класса IgG к антигенам коксиелл Бернета;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела класса G к антигенам возбудителя Ку-лихорадки	обнаружено/не обнаружено -
4.62.	МУК 4.2.3145-13, п. 1.1.1.1.;Паразитологические испытания;макроскопический	Фекалии ;	-	-	Идентификация взрослых паразитов или их фрагментов/Идентификация гельминтов и их фрагментов/Взрослые особи гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Идентификация взрослых паразитов или их фрагментов/Идентификация гельминтов и их фрагментов/Идентификация личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.62.					Идентификация взрослых паразитов или их фрагментов/Идентификация гельминтов и их фрагментов/Фрагменты гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.63.	МУК 4.2.3145-13, п.п 1.1.1.2.1.; Паразитологические испытания; микроскопический	Фекалии ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.64.	МУК 4.2.3145-13, п.п 1.1.1.2.2.; Паразитологические испытания; микроскопический	-	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.65.	МУК 4.2.3145-13, п.п 1.1.1.2.3.; Паразитологические испытания; микроскопический	-	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
4.66.	МУК 4.2.3145-13, п.п 1.1.1.2.5.; Паразитологические испытания; микроскопический	-	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.67.	МУК 4.2.3145-13, п.п 1.1.1.3.; Паразитологические испытания; микроскопический	-	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.68.	МУК 4.2.3145-13, п.п 1.1.1.4.; Паразитологические испытания; микроскопический	Соскобы ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.68.						
4.69.	МУК 4.2.3145-13, п 2.1.1.;Паразитологические испытания;микроскопический	Фекалии ;	-	-	Вегетативные формы и цисты патогенных простейших/Трофозоиты и цисты кишечных простейших/Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
4.70.	МУК 4.2.3145-13 , п 2.2.1.;Паразитологические испытания;микроскопический	Кровь ;	-	-	Возбудители трипаносомозов/Трипаносомы	обнаружено/не обнаружено -
4.71.	МУК 4.2.3145-13 , п. 2.3.1.;Паразитологические испытания;микроскопический	Пункция (пунктат) ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ;	-	-	Возбудители лейшманиозов/Лейшмании/Возбудитель висцерального лейшманиоза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.71.					Возбудители лейшманиозов/Лейшмании/Возбудитель кожного лейшманиоза	обнаружено/не обнаружено -
4.72.	МУК 4.2.3222-14 , п. 5.;Паразитологические испытания;микроскопический	Кровь ;	-	-	Бабезии/Возбудители бабезиозов	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители малярии/Малярийные паразиты	обнаружено/не обнаружено -
4.73.	МУК 4.2.3533-18 , п. 3.2.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела (иммуноглобулины) к антигенам гельминтов и простейших	обнаружено/не обнаружено -
4.74.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов;	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к описторхам (IgG к O.felineus)/Антитела к антигенам описторхисов (IgG)/Специфические антитела класса IgG к описторхисам	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.74.	Иммунологические исследования; иммуноферментный метод					
4.75.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к описторхам (IgM к O.felineus)/Антитела к антигенам описторхисов (IgM)	обнаружено/не обнаружено -
4.76.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к токсокарам (IgG к T.canis)/Антитела к антигенам токсокар (IgG)/Специфические антитела класса IgG к токсокарам	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.77.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к лямблиям (суммарные к <i>L.intestinalis</i> )/Антитела к антигенам лямблий (IgA, IgM, IgG)/Антитела к лямблиям (IgM, IgA, IgG)	обнаружено/не обнаружено -
4.78.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к эхинококкам (IgG к <i>E.granulosus</i> )/Антитела к антигенам эхинококка (IgG)/Специфические антитела к возбудителям эхинококкоза	обнаружено/не обнаружено -
4.79.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам аскарид;	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к аскаридам (IgG к <i>A.lumbricoides</i> )/Антитела к антигенам аскарид (IgG)/Возбудители аскаридоза ( <i>Ascaris</i> )	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.79.	Иммунологические исследования; иммуноферментный метод					
4.80.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам цистицерков; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к цистицеркам (IgG)/Антитела к антигенам цистицерков (IgG)/Тении	обнаружено/не обнаружено -
4.81.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсоплазм; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к токсоплазмам (IgG к T.gondii )/Антитела к антигенам токсоплазм (IgG)/Антитела к Toxoplasma gondii (IgG)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.82.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам токсоплазм; Иммунологическое исследование; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к токсоплазмам (IgM к T.gondii)/Антитела к антигенам токсоплазм (IgM)/Антитела к Toxoplasma gondii (IgM)	обнаружено/не обнаружено -
4.83.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам трихинелл; Иммунологическое исследование; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к трихинеллам (IgM к T.spiralis)/Антитела к антигенам трихинелл (IgM)/Специфические антитела к возбудителям трихинеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.84.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов,	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к описторхам (IgG к O.felineus)/Антитела к антигенам описторхисов (IgG)/Специфические антитела класса IgG к описторхисам	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.84.	трихинелл, токсокар и эхинококков; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод				<div>Антитела к токсокарам (IgG к <i>T.canis</i>)/Антитела к антигенам токсокар (IgG)/Специфические антитела класса IgG к токсокарам</div> <div>Антитела к трихинеллам (IgG к <i>T.spiralis</i>)/Антитела к антигенам трихинелл (IgG)/Специфические антитела к возбудителям трихинеллеза</div> <div>Антитела к эхинококкам (IgG к <i>E.granulosus</i>)/Антитела к антигенам эхинококка (IgG)/Специфические антитела к возбудителям эхинококкоза</div>	<div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div>
4.85.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Астровирусов; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.86.	МУК 4.2.3019-12, п.5.1.3;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	Иерсиния/ДНК иерсиний	обнаружено/не обнаружено -
4.87.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Иерсиний;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	Иерсиния/ДНК иерсиний	обнаружено/не обнаружено -
4.88.	МУК 4.2.2217-07, п.9, п.10;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ; Биоплёнки ;	-	-	ДНК Legionella pneumophila/ДНК бактерий рода Legionella spp./ДНК легионелл	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.89.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Легионелл; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ; Биоплёнки ;	-	-	ДНК Legionella pneumophila/ДНК бактерий рода Legionella spp./ДНК легионелл	обнаружено/не обнаружено -
4.90.	МУК 4.2.2413-08, п.4.7, п.5.5; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы (B.anthraxis)/ДНК возбудителя сибирской язвы/ДНК сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
4.91.	Инструкция по применению набора реагентов ДНК Сибирской язвы; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы (B.anthraxis)/ДНК возбудителя сибирской язвы/ДНК сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.92.	МУК 4.2.3745-22;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК Vibrio cholerae/ДНК возбудителя холеры/ДНК холерного вибриона	обнаружено/не обнаружено -
4.93.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК холерного вибриона;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК Vibrio cholerae/ДНК возбудителя холеры/ДНК холерного вибриона	обнаружено/не обнаружено -
4.94.	МУ 4.2.2723-10, п.13;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК Salmonella spp./ДНК сальмонеллы/ДНК сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.95.	Инструкция по применению набора реагентов ДНК Сальмонелл;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК Salmonella spp./ДНК сальмонеллы/ДНК сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -
4.96.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Энтеновирусов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК энтеровирусов (Enterovirus)/РНК энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.97.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Полиовирусов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК полиовирусов (Poliovirus)/РНК полиовирусов (1,2,3 типов)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.98.	МУК 4.2.2746-10;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК <i>Campylobacter</i> spp./ДНК кампилобактерий	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Salmonella</i> /ДНК сальмонеллы/ДНК сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Shigella</i> /ДНК шигеллы/ДНК шигелл	обнаружено/не обнаружено -
					Иерсиния/ДНК иерсиний	обнаружено/не обнаружено -
					РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -
					РНК норовирусов	обнаружено/не обнаружено -
					РНК ротавирусов группы А/РНК ротавируса/ РНК ротавирусов	обнаружено/не обнаружено -
					Эшерихии <i>E.coli</i> /Эшерихии/ДНК эшерихий коли	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.98.						
4.99.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Ротавирусов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК ротавирусов группы А/РНК ротавируса/РНК ротавирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.100.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Норовирусов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК норовирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.101.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А и В;Молекулярно-	Биологический материал человека ;	-	-	РНК вируса гриппа (А/В)/РНК гриппа А,В/РНК вируса гриппа А и В	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.101.	биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.102.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа птиц;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК вируса гриппа А(Н5N1)/РНК вируса гриппа птиц типа А/РНК вируса гриппа птиц	обнаружено/не обнаружено -
4.103.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавирусов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК коронавирусов (hCoV)/РНК коронавируса SARS-CoV-2/ РНК коронавируса SARS CoV/ РНК коронавируса MERS CoV/РНК коронавирусов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.104.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А/Н1N1-sw-09;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК вируса гриппа А (H1N1-swine)/РНК гриппа А(H1N1)pdm/РНК вируса гриппа А/Н1N1-sw-09	обнаружено/не обнаружено -
4.105.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК парагриппа/РНК парагриппа (1-4)/РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов	обнаружено/не обнаружено -
4.106.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК респираторно-синцитиального вируса;Молекулярно-биологические исследования;метод	Биологический материал человека ;	-	-	РНК респираторно-синцитиального вируса (hRSV)/РНК RS-вируса/РНК респираторно-синцитиального вируса	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.106.	реакции (ПЦР) (PCR)					
4.107.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК риновирусов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК риновирусов (hRv)/РНК риновируса/РНК риновирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.108.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК метапневмовируса;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК метапневмовирусов (hMpv)/РНК метапневмовируса	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.109.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК аденовирусов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК аденовируса (Adenovirus)/ДНК аденовирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.110.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бокавирусов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК бокавирусов (hBov)/ДНК бокавируса	обнаружено/не обнаружено -
4.111.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бордетелл;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	Бордетеллы коклюша и паракоклюша/Бактерии рода Bordetella/ДНК бордетелл	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.112.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса Эпштейна Барр;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК вируса Эпштейн-Барра (EBV)/ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)/ДНК вируса Эпштейна Барр	обнаружено/не обнаружено -
4.113.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Цитомегаловируса;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК цитомегаловируса (CMV)/ДНК цитомегаловируса человека (CMV)/ДНК цитомегаловируса	обнаружено/не обнаружено -
4.114.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК ВПГ/ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов/ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.114.						
4.115.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -
4.116.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Лихорадки Западного Нила;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила (ЛЗН)/РНК вируса лихорадки Западного Нила/РНК вируса возбудителя лихорадки Западного Нила	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.117.	МУК 4.2.2494-09;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК хантавирусов комплекса ГЛПС/РНК хантавирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.118.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК хантавирусов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК хантавирусов комплекса ГЛПС/РНК хантавирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.119.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Крымской - Конго геморрагической лихорадки;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК вируса Крымской - Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ)/РНК возбудителя Крымской-Конго геморрагической лихорадки/РНК вируса Крымской -Конго геморрагической лихорадки	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.120.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса клещевого энцефалита; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -
4.121.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя Лайм-боррелиоза; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК боррелий (лайм-боррелиоз)/ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> /ДНК возбудителя Лайм-боррелиоза	обнаружено/не обнаружено -
4.122.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК клещевых риккетсиозов; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК <i>Rickettsia</i> spp./ДНК <i>Rickettsia sibirica</i> /ДНК <i>Rickettsia heilongjiangensis</i> /ДНК клещевых риккетсиозов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.122.						
4.123.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК анаплазм;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК Anaplasma phagocytophilum/ДНК анаплазм	обнаружено/не обнаружено -
4.124.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК эрлихий;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК Ehrlichia chaffeensis/E.muris (эрлихоз)/РНК возбудителей моноцитарного эрлихоза человека (МЭЧ)/РНК эрлихий	обнаружено/не обнаружено -
4.125.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителя туляремии;Молекулярно-	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК F.tularensis/ДНК возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.125.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.126.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бруцелл;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК Brucella spp./ДНК возбудителя бруцеллеза/ДНК бруцелл	обнаружено/не обнаружено -
4.127.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК коксиелл;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК Coxiella Burnetii (Ку-лихорадка)/ДНК Coxiella burnetii/ДНК коксиелл	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.128.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК листерий;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> /ДНК листерий	обнаружено/не обнаружено -
4.129.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК кампилобактерий;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК <i>Campylobacter</i> spp./ДНК кампилобактерий	обнаружено/не обнаружено -
4.130.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК шигелл;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК <i>Shigella</i> /ДНК шигеллы/ДНК шигелл	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.131.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК эшерихий;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК энтеропатогенных E.coli/ДНК энтеротоксигенных E.coli/ДНК энтероаггративных E.coli/ДНК энтероинвазивных E.coli/ДНК энтерогеморрагических E.coli/ДНК бактерий рода E.coli/ДНК эшерихий	обнаружено/не обнаружено -
4.132.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК хламидий;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК хламидий	обнаружено/не обнаружено -
4.133.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК микоплазм;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК микоплазм	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.133.						

Главный врач

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Д.И. Панченко

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица