



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510264

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 658224, РОССИЯ, Алтайский край, город Рубцовск, улица Краснознаменная, дом 118, Главный корпус, Здание (Лаборатория физических факторов), Хозяйственный корпус (архив ИЛЦ).

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

658224, РОССИЯ, Алтайский край, город Рубцовск, улица Краснознаменная, дом 118, Главный корпус, Здание (Лаборатория физических факторов), Хозяйственный корпус (архив ИЛЦ).

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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 33795; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Лесоматериалы необработанные ; Полы паркетные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для	02.20;16.22;16.10;16.29;16.23;16.21;16.22;32.20;20.51.20;16.24	4401;4402;4403;4404;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;441300000;4414;4415;4418;4420;4421	Удельная активность Cs-137 Удельная активность Sr-90	- от 1 до 50000 (Бк/кг) - от 0,5 до 1000000 (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
1.2.		<p>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 ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная</p>	<p>10.73;10.72;10.71;10.92;10.91;01.13;10.31;10.39;02.30.40.110;02.30.40.120;10.41;10.42;10.84.12;10.84.12.110;10.84.12.130;10.84.12.140;10.89.19.210;10.41.2;10.86</p>	<p>1205;120600;1207;1208;1209;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1504;1602100010;1901100000;2005100010;200710;2007101010;2007109110;2007109910;2009501001;2009712001;2009791100;200979190;2009903901;0401201101;0403905101;040610;1602</p>		

N П/П	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 ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молочносодержащие 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) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;				

N П/П	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>Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Культуры зерновые (кроме</p>				

N П/П	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>риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ;</p>				

N П/П	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>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 ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соус соевый ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция детского питания и диетическая ;</p>				
1.3.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	10.11.1;10.11.12;10.11.14;10.11;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.13.14;10.13.15;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0301;0302;	Удельная активность Cs-137	- от 1 до 50000 (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
1.3.		<p>прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Козлятина парная, остывшая или охлажденная ; 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, оленьи 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 ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p>	<p>01.41.20;10.51;10.51.11;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.30;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.53;10.51.55;10.51.56;10.52.10;10.86.10.100;03.11.12;03.11.11;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.23;10.20.2;10.20.25;10.20.24;10.20.26;10.20.3;01.11;01.12;10.61;10.73;10.72;10.71;10.92;10.91;01.13;10.31;10.39;02.30.40.110;02.30.40.120;10.41;10.42;10.84.12;10.84.12.110;10.84.12.130;10.84.12.140;10.89.19.210;10.41.2;10.86</p>	<p>0303;0304;0305;0306;0307;0308;1212;1604;1605;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1107;1902;1904;1905;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0708;0710;0713;2002;2004;2009;0709;0712;2003;2001;0810;081040;1202;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1504;1602100010;1901100000;2005100010;200710;2007101010;2007109110;2007109910;2009501001;2009712001;2009791100;200979190;2009903901;0401201101;0403905101;040610;1602</p>		

N П/П	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>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Издали колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-</p>				

N П/П	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.		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 ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Рыба вяленая, соленая 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
1.3.		<p>несоленая или в рассоле ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские</p>				

N П/П	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>изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замснители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;</p>				

N П/П	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.		Соус соевый ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.4.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие	10.11.1;10.11.12;10.11.16;01.49.24;10.11;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.13.14;10.13.15;01.41.20;10.51;10.51.11;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.30;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.53;10.51.55;10.51.56;10.52.10;10.86.10.100;03.11.12;03.11.11;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.23;10.20.2;10.20.25;10.20.24;10.20.26;10.20.3;01.11;01.12;10.61;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1212;1604;1605;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1107;1902;1904;1905;0701;07020000;0703;0704;0706;070700;0708;0710;0713;2002;2004;2009;0709;0712;2003;2001;0810;081040;1202;1201;120400;1205;120600;1207;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0,5 до 1000000 (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
1.4.		<p>группировки ; 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, оленьи 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 ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и</p>	<p>10.73;10.72;10.71;10.92; 10.91;01.13;10.31;10.39; 02.30.40.110;02.30.40.120; 10.41;10.42;10.84.12; 10.84.12.110;10.84.12.130; 10.84.12.140; 10.89.19.210; 10.41.2;10.86</p>	<p>1208;1209;1507;1508;1509; 1510;1511;1512;1514; 1515;1516;1517;151800; 1504;1602100010;1901100000; 2005100010;200710; 2007101010;2007109110; 2007109910;2009501001; 2009712001; 2009791100; 200979190; 2009903901; 0401201101; 0403905101; 040610;1602</p>		

N П/П	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> субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; 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 </p>				

N П/П	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>или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим</p>				

N П/П	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>способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;</p>				

N П/П	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>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ; 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 ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соус соевый ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ;</p>				

N П/П	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.		Продукция детского питания и диетическая ;				
1.5.	ГОСТ 32164;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция животноводства прочая ;</p>	<p>10.11.1;10.11.11;10.11.12;10.11.13;10.11.16;01.49.2;01.49.22;01.49.23;01.49.24;10.11;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.13.14;10.13.15;01.41.20;10.51;10.51.11;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.30;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.53;10.51.55;10.51.56;10.52.10;10.86.10.100;03.11.12;03.11.11;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.23;10.20.2;10.20.25;10.20.24;10.20.26;10.20.3;01.11;01.12;10.61;10.73;10.72;10.71;10.92;10.91;01.13;10.31;10.39;02.30.40.110;</p>	<p>0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1212;1604;1605;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1107;1902;1904;1905;0701;07020000;0703;0704;0706;070700;0708;0710;0713;2002;2004;2009;0709;0712;2003;2001;0810;081040;1202;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1504;1602100010;1901100000;2005100010;200710;</p>	<p>Удельная активность Cs-137</p> <hr/> <p>Удельная активность Sr-90</p>	<p>- от 1 до 50000 (Бк/кг)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 1000000 (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
1.5.		<p>Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ; 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 (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</p>	02.30.40.120;10.41;10.42;10.84.12;10.84.12.10;10.84.12.130;10.84.12.140;10.89.19.210;10.41.2;10.86	2007101010;2007109110;2007109910;2009501001;2009712001;2009791100;200979190;2009903901;0401201101;0403905101;040610;1602		

N П/П	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>питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;</p>				

N П/П	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>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 ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо рыбы (включая фарш)</p>				

N П/П	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>мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские</p>				

N П/П	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>изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замесители 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
1.5.		заменители масла какао ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соус соевый ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.6.	МВИ 40090.3Н700;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,	10.11.1;10.11;10.11.2; 10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.13.14;10.13.15;01.41.20;10.51;10.51.11;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.30;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.53;10.51.55;10.51.56;10.52.10;10.86.10.100;03.11.12;03.11.11;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.23;10.20.2;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208; 0210;160100;0401;0402 ;0403;0404;0405;0406;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1212;1604;1605;1001;1002; 1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102; 1103;1104;1107;1902;1904;1905;0701;07020000;0703;0704;0706;070700;0708;0710;0713;2002;2004;	Удельная эффективность активности природных радионуклидов (K-40, Ra-226,Th-232) Удельная активность Cs-137	- от 1 до 50000 (Бк/кг) - от 1 до 50000 (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
1.6.		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 ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;	10.20.25;10.20.24;10.20.26;10.20.3;01.11;01.12;10.61;10.73;10.72;10.71;10.92;10.91;01.13;10.31;10.39;02.30.40.11;02.30.40.12;10.41;10.42;10.84.12;10.84.12.11;0.84.12.13;10.84.12.14;10.89.19.2.10;10.41.2;10.86;32.40.12.19;32.40.39.25;16.10;02.20;16.21;16.22;16.23;16.24;16.29;20.51.20;32.20;31.01.12;31.02;31.09.12;31.09.13;08.11;08.12;23.31;23.32;23.52;23.51;23.69.1;23.70;20.15.3;20.15.4;20.15.5	2009;0709;0712;2003;2001;0810;081040;1202;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1504;1602100010;1901100000;2005100010;200710;2007101010;2007109110;2007109910;2009501001;2009712001;2009791100;200979190;2009903901;0401201101;0403905101;040610;1602;4401;4402;4403;4404;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;4413000000;4414;4415;4418;4420;4421;9401;9402;9403;94030;940340;2506;250700;2508;2510;2513;2515;2516;2517;2520;2523;2530;2621;2708;6801000000;6802;6804;		

N П/П	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.		<p>Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; 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 ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ;</p>		6805;6809;6810;6815;6901000000;6902;6904;6905;6907;6913;6914;3102;3103;3104;3105		

N П/П	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.		Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые,				

N П/П	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.		<p>переработанные или консервированные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, 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
1.6.		<p>группировки ; Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ; 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 ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соус соевый ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Игрушки, изображающие животных или другие существа, кроме людей, из прочих материалов ; Предметы игрового обихода из фарфора, фаянса,</p>				

N П/П	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.		керамики ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Лесоматериалы необработанные ; 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 ; Мебель деревянная для офисов ; Мебель кухонная ; Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной ; Мебель деревянная, не включенная в другие группировки ; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Плиты и плитки				

N П/П	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.		керамические ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Известь и гипс ; Цемент ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Удобрения азотные минеральные или химические ; Удобрения фосфорные минеральные или химические ; Удобрения калийные минеральные или химические ;				
1.7.	МВИ 40090.4Г006;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	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 и прочие продукты	10.11.1;10.11;10.11.2; 10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.13.14;10.13.15;01.41.20;10.51;10.51.11;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.30;10.51.40;10.51.51;10.51.52;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208; 0210;160100;0401;0402 ;0403;0404;0405;0406;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1212;1604;1605;1001;1002; 1003;1004;1005;1006;1007;	Удельная активность Sr-90	- от 0,5 до 1000000 (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
1.7.		убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, 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 ; 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 ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и	10.51.53;10.51.55;10.51.56;10.52.10;10.86.10.100;03.11.12;03.11.11;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.23;10.20.2;10.20.25;10.20.24;10.20.26;10.20.3;01.11;01.12;10.61;10.73;10.72;10.71;10.92;10.91;01.13;10.31;10.39;02.30.40.110;02.30.40.120;10.41;10.42;10.84.12;10.84.12.110;10.84.12.130;10.84.12.140;10.89.19.2;10.10.41.2;10.86;02.20;32.20;16.21;16.22;16.10;16.23;16.29;20.51.20;16.24	1008;110100;1102;1103;1104;1107;1902;1904;1905;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0708;0710;0713;2002;2004;2009;0709;0712;2003;2001;0810;081040;1202;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1504;1602100010;1901100000;2005100010;200710;2007101010;2007109110;2007109910;2009501001;2009712001;200979100;200979190;2009903901;0401201101;0403905101;040610;1602;4401;4402;4403;4404;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;4413000000;4414;4415;4418;4420;4421		

N П/П	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.		<p>консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих</p>				

N П/П	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.		<p>веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;</p>				

N П/П	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.		<p>Рыба, включая филе, копченая ; Икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p>				

N П/П	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.		<p>Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ; 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 ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соус соевый ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; 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
1.7.		Лесоматериалы необработанные ; Инструменты музыкальные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Спички ; Тара деревянная ;				
1.8.	ГОСТ 30108;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Плиты и плитки керамические ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ;	08.11;08.12;23.31;23.32;23.70	2505;2506;250700;2508;2510;2513;2515;2516;2517;2520;2523;2530;2621;2708;6801000000;6802;6804;6805;6809;6810;6815;6902;6904;6905;6907;6913;6914	Удельная эффективность активности природных радионуклидов (K-40, Ra-226,Th-232)	- от 1 до 50000 (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
1.8.						
1.9.	ГОСТ 30711;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	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 ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.61;10.71;10.72;10.73;10.41.1;10.41.2;10.41.5;10.42;10.51;10.41.6	1102;1103;1104;1105;110100;1106;1107;1108;120600;1208;1701;1702;1704;180690500;0401;0402;0403;0404;0405;0406	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	- от 0,003 до 0,02 (мг/кг) - от 0,0005 до 0,005 (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
1.9.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;				
1.10.	МЗ СССР МУ 5177-90, метод тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; 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 ; Продукция мукомольно-	01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.61	1102;1103;1104;1105;110100;1106;1107;1108;120600;1208;1701;1702 ;1704;180690500	Дезоксиниваленол Зеараленон	- от 0,2 до 2,0 (мг/кг) - от 0,1 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
1.10.		крупяного производства ;				
1.11.	МУ 1875-78;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	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 ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ;	10.41.5;10.41.6;10.41.2	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;151800	<p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)</p> <p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдиэтан (ДДД)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдиэтилен (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p>	<p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 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
1.11.					Сумма изомеров альфа, гамма - гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
1.12.	ГОСТ32308;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	<p>1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)</p> <p>1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ)</p> <p>1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)</p> <p>4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</p>	<p>- от 0,005 до 5,0 (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
1.12.					<p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>Альдрин</p> <p>ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры)</p> <p>Гексахлорбензол</p> <p>Гептахлор</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p>	<p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p>
1.13.	МУ 2142- 80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо и прочие продукты	01.11;01.12;01.13;10.11;10.13;10.12;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;10.20;10.31;10.32;10.42;10.41;10.51;	2009;2106;2202;2001;2002;2004;2005;2007;2008;2204;220600;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- 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
1.13.		<p>убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>	10.61;10.72;10.73;10.71;10.81;10.82.2;10.82.1;10.85.1;10.86.1;11.02;11.07.19	0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;200600;0302;0301;0303;0304;0305;III;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1102;1103;1104;1105;110100;1106;1107;1108;120600;1208;1902;1904;1905;210610;210690	<p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ)</p> <p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)</p> <p>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ)</p> <p>Альдрин</p> <p>ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры)</p> <p>Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</p>	<p>- 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
1.13.		<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 ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Сахар ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции,</p>			<p>Гептахлор</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>Кельтан</p>	<p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- 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
1.13.		порошок какао ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Вина виноградные ; Напитки безалкогольные прочие ;				
1.14.	МУ 1541-76, метод тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.61;10.71;01.11;01.12;10.72	1102;1103;1104;1105;110100;1106;1107;1108;120600;1208;1902;1904;1905;2009;2106;2202	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота 2,4-Д	- от 0,3 до 0,5 (мг/кг) - от 0,3 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
1.15.	ГОСТ 23452, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Молочная продукция прочая ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; 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 сырое овечье и козье ;	10.51;10.51.2;10.51.4;10.51.3;10.51.5;10.51.1;01.41.2;10.42;01.45.2	0401;0402;0403;0404;0405;0406	<p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)</p> <p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ)</p> <p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)</p> <p>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)</p> <p>Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)</p>	<p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 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
1.15.					ДДТ и его метаболиты	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.16.	ГОСТ ISO 3890-1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Молочная продукция прочая ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; 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 ;	10.51;10.51.2;10.51.4;10.51.3;10.51.5;10.51.1;01.41.2;10.42;01.45.2	0401;0402;0403;0404;0405;0406	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
1.16.		Молоко сырое овечье и козье ;				
1.17.	ГОСТ ISO 3890-2, п. 9;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Молочная продукция прочая ; Молоко и сливки, кроме сырых ; 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;10.51;10.51.2;10.51.4;10.51.3;10.51.5;10.51.1;10.42;01.45.2	0401;0402;0403;0404;0405;0406	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
1.17.		Молоко сырое овечье и козье ;				
1.18.	ГОСТ 30349, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Напитки безалкогольные прочие ; Напитки безалкогольные с	10.32;10.31;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.39;01.13;01.26;01.27;11.07.19;11.07.19.130	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;2001;2002;2004;2005;2007;2008;2009;200600;2204;220600;2106;210610;210690;2202	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилдиэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилдиэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг) - от 0,001 до 1,0 (мг/кг) - от 0,001 до 1,0 (мг/кг) - от 0,007 до 1,0 (мг/кг) - от 0,007 до 1,0 (мг/кг) - от 0,007 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														
1.18.		соком, морсовые, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде ;			<table border="1"> <tr> <td>Альдрин</td> <td>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ и его метаболиты</td> <td>- от 0,007 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кельтан</td> <td>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Альдрин	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Гептахлор	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)	ДДТ и его метаболиты	- от 0,007 до 1,0 (мг/кг)	Кельтан	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)	
Альдрин	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)																			
ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																			
Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																			
Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																			
Гептахлор	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)																			
ДДТ и его метаболиты	- от 0,007 до 1,0 (мг/кг)																			
Кельтан	- от 0,005 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
1.19.	МУ 2473-81, п. 2.5.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная 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 ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; 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;01.26;01.27;10.31;10.32;10.39	2001;2002;2004;2005;2007;2008;2009;2204;220600;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;200600	Дельтаметрин Циперметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) - от 0,01 до 0,04 (мг/кг)
1.20.	МУ 4699-88;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Рис нешелушенный ; Пшеница ;	01.12;01.11.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1007	Тиабендазол	- от 0,1 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
1.20.						
1.21.	МУ 4344-87, метод тонкослойной хроматографии ;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Ягоды дикорастущие ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;02.30.40.120;01.26;01.27;10.31;10.32;10.39;10.85.13	2001;2002;2004;2005;2007;2008;2009;2204;220600;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;200600	Цигалотрин	- от 0,005 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
1.21.						
1.22.	МУ 1218-75;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Рыба и прочая продукция морского рыбодводства; услуги, связанные с морским рыбоддством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоддства; услуги, связанные с пресноводным рыбоддством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоддства; услуги, связанные с пресноводным рыбоддством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоддства; услуги, связанные с морским рыбоддством ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	03.21;03.22;03.12;03.11;10.12;10.13;10.61;10.71;10.20.1;01.11.9;01.11.8;01.11.5;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1102;1103;1104;1105;110100;1106;1107;1108;120600;1208;1902;1904;1905;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1007	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
1.22.		Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Солома и мякина зерновых культур ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Пшеница ;				
1.23.	СТ РК 2011-2010, п.п. 1-4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие	01.11;01.12;01.13;01.19;10.31;10.39;10.32;01.22;01.21;01.29;01.23;01.24;01.24.25;01.25;01.28;01.26;01.27;01.25.1;01.25.9;10.72;10.71;	2001;2002;2004;2005;2007;2008;2009;2204;220600;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- 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
1.23.		; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты тропические и субтропические ; Виноград ; Культуры многолетние прочие ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Персики ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не	10.73;10.62;10.61;03.21;01.13.71;10.41.2;10.51.4;10.32.1;10.41;02.30.40.120;01.13.2;03.22;01.30.10.136;01.13.9;10.51;10.12;10.13;01.13.5;01.13.3;10.41.1;10.51.1;10.32.2;10.11;10.51.5;10.41.5;10.39.2;01.13.1;10.71.11;03.12;01.41.2;10.61.32.112;10.51.3;10.39.1;03.11;01.30.10.135;10.20;01.13.4;10.42;10.89;10.51.2;10.85.11;10.41.6;11.07.19;01.45.2;10.85.13;11.07.19.130;10.20.1;01.11.1;10.42.1	0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;200600;1102;1103;1104;1105;110100;1106;1107;1108;120600;1208;1902;1904;1905;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;151800;III;1501;1502;1504;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;2106;210610;210690;2202;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1007	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) Альдрин ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- 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
1.23.		<p>включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Свекла сахарная ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Соки из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Ягоды дикорастущие ; Культуры бахчевые ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;</p>			<p>Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>Гептахлор</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>Дикофол</p> <p>Кельтан</p>	<p>- 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
1.23.		<p>услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Виноград (культура ягодная) ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p>				

N П/П	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>Молочная продукция прочая ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Толокно ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p>				

N П/П	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>Культуры цитрусовые ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; 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 ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; 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
1.23.		<p>прочие ; Молоко сырое овечье и козье ; ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Напитки безалкогольные с соком, морсовы, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Пшеница ; 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>				
1.24.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая,	11.07	2201	Аммиак	- от 0,10 до 300 (мг/дм ³)

N П/П	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.		расфасованная в емкости, упакованная вода);			Аммоний-ион	- от 0,10 до 300 (мг/дм ³)
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,10 до 300 (мг/дм ³)
1.25.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Нитриты	- от 0,003 до 30 (мг/дм ³)
1.26.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Нитраты	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
1.27.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая,	11.07	2201	Алюминий	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)

N П/П	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.		расфасованная в емкости, упакованная вода);				
1.28.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Алюминий	- от 0,01 до 50,0 (мг/дм ³)
1.29.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
1.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	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.						
1.31.	ГОСТ 23268.1; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Внешний вид Цвет Прозрачность Запах и вкус Полнота налива Объем	прозрачный/мутный - бесцветный/окрашенный - прозрачный/непрозрач ный/опалесцирующий - соответствует/не соответствует - - от 1 до 2000 (см ³) - от 1 до 2000 (см ³)

N П/П	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.	ГОСТ 23268.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07;11.07.11	-	Гидрокарбонат-ион	- от 100 до 700 (мг/дм ³)
1.33.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Железо суммарно (Fe)	- от 0,5 до 40,0 (мг/дм ³)
					Железо общее	- от 0,5 до 40,0 (мг/дм ³)
1.34.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая , расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-экв/дм ³)
					Жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-экв/дм ³)

N П/П	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.						
1.35.	ГОСТ 23268.5, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Кальций	- от 10 до 800 (мг/дм ³)
					Ионы кальция	- от 10 до 800 (мг/дм ³)
1.36.	ГОСТ 23268.5, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Ионы магния	- от 20 до 900 (мг/дм ³)
					Магний	- от 20 до 900 (мг/дм ³)
1.37.	МУ 31-08/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Иодид-ион	- от 0,0007 до 2,2 (мг/дм ³)

N П/П	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.					Йод	- от 0,0007 до 2,2 (мг/дм ³)
					общий йод	- от 0,0007 до 2,2 (мг/дм ³)
1.38.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Молибден	- от 0,01 до 0,16 (мг/дм ³)
1.39.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Мутность (по каолину)	- от 0,58 до 58,0 (мг/дм ³)
					Мутность (по формазину)	- от 1 до 100 (ЕМФ)

N П/П	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 Р 57164, п. 5.8.1; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
1.41.	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус	- от 0 до 5 (балл)
1.42.	ГОСТ Р 57164, п. 6; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Мутность (по каолину)	- от 0,58 до 18,56 (мг/дм ³)
					Мутность (по формазину)	- от 1 до 32 (ЕМФ)

N П/П	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.	МУ 31-09/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Общий мышьяк	- от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³)
					Мышьяк	- от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³)
1.44.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Нефтепродукты	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Нефтепродукты (суммарно)	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
1.45.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Нитрат-ион	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
1.47.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), Способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мгО/дм ³) от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
1.48.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Ортофосфаты	- от 0,01 до 40 (мг/дм ³)
					Полифосфаты	- от 0,01 до 40 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	рН / водородный показатель	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.50.	ГОСТ Р 52315;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Селен	- от 0,0003 до 0,5 (мг/дм ³)
1.51.	МУ 08-47/162;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Ртуть	- от 0,00004 до 0,002 (мг/дм ³)

N П/П	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.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
1.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Сероводород массовая концентрация сероводорода	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -
1.54.	ГОСТ 23268.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Сульфат-ион	- от 4,0 до 7000 (мг/дм ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	ГОСТ 31940, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 2500 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 10 до 2500 (мг/дм ³)
1.56.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Общая минерализация	- от 150 до 25000 (мг/дм ³)
					Сухой остаток	- от 150 до 25000 (мг/дм ³)
1.57.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Фенолы общие	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
					Фенолы (летучие)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
					Гидроксибензол (фенол)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)

N П/П	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.	ГОСТ 18190, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Хлор остаточный свободный	- от 0,05 до 35 (мг/дм ³)
1.59.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (издание 2018 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Остаточный активный хлор	- от 0,05 до 1000,0 (мг/дм ³)
1.60.	гост 23268.17-78, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Хлорид-ион	- от 20 до 400 (мг/дм ³)

N П/П	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 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Хлориды (хлор-ионы)	- от 10 до 700 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 10 до 700 (мг/дм ³)
1.62.	ГОСТ 31956, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Хром (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
					хром общий	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
1.63.	ГОСТ 31956, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Хром (III)	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
1.64.	М 01-41-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Хром (VI)	- от 0,02 до 0,05 (мг/дм ³)
					Хром (суммарно)	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³)
					Хром общий	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³)
1.65.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Цветность	- от 1 до 70 (градус цветности)
1.66.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Цианиды	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³)

N П/П	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 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Цианиды	С учетом разбавления: - от 0,01 до 2,5 (мг/дм ³)
1.68.	МУ 4.1.005-17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты ; Средства дезинфекционные ;	21.20.10.158;20.20.14	380894	Массовая доля активного хлора	- от 0,005 до 75 (%)
1.69.	МУ 4.1.004-17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты ; Средства дезинфекционные ;	21.20.10.158;20.20.14	380894	Массовая доля пероксида водорода	- от 0,005 до 60,0 (%)
1.70.	МУ 4.1.001-15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты ; Средства дезинфекционные ;	21.20.10.158;20.20.14	380894	Массовая доля ЧАС (четвертичных аммониевых соединений)	- от 0,0045 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
1.70.						
1.71.	СТ РК 2487-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Селен	- от 0,0003 до 0,1 (мг/дм ³)
1.72.	ГОСТ 4288, п. 2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;	10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827;10.13.14.732;10.13.14.734	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;1602	Масса изделия	- от 10 до 1000 (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
1.72.						
1.73.	ГОСТ 4288, п. 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;	10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827;10.13.14.732;10.13.14.734	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;1602	Внешний вид Качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания)	соответствует/не соответствует - однородный/не однородный -
1.74.	ГОСТ 4288, п. 2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	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;10.13.14.734;10.13.14.732	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;1602	Запах	без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом -

N П/П	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.		охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ;			Вкус	свойственный/не свойственный -
1.75.	ГОСТ 4288, п. 2.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;	10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827;10.13.14.732;10.13.14.734	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;1602	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
1.76.	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 охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;	10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827;10.13.14.732;10.13.14.734	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;1602	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 85,0 (%)
1.77.	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 ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы	10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827;10.13.14.732;10.13.14.734	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;1602	Кислотность	- от 2 до 25 (град)

N П/П	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.		охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;				
1.78.	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 охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ;	10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827;10.13.14.734;10.13.14.732	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;1602	<p>Качественное определение наполнителя (картофель)</p> <hr/> <p>Качественное определение наполнителя (хлеб)</p>	<p>бесцветный/окрашенный -</p> <hr/> <p>бесцветный/окрашенный -</p>
1.79.	ГОСТ 8558.1, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса,	10.13;10.13.1	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,00002 до 0,012 (%)

N П/П	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.		субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.80.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы;	10.13;10.13.1	0209;020210000;160100;1602	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.81.	ГОСТ 9957, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.13;10.13.1	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- 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
1.82.	ГОСТ 9959; 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 ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11.1;10.11.3;10.13	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;1602;0208	<p>Цвет</p> <p>Запах</p> <p>Внешний вид</p> <p>Вкус</p> <p>Вид на разрезе</p> <p>Отсутствие (наличие) постороннего запаха, привкуса</p>	<p>свойственный/не свойственный -</p> <p>свойственный/не свойственный -</p> <p>свойственный/не свойственный -</p> <p>свойственный/не свойственный -</p> <p>однородный/не однородный -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.83.	ГОСТ 10574, п. 6; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.13	0209;020210000;160100;1602	Присутствие крахмала (наличие крахмала)	бесцветный/окрашенный -

N П/П	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.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.84.	ГОСТ 10574, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.13	0209;020210000;160100;1602	Массовая доля крахмала	- от 0,03 до 15,4 (%)
1.85.	ГОСТ 23042, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных	10.13;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13.1	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208;1602	Массовая доля жира	- от 0,2 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
1.85.		семейства лошадиных, 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 ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.86.	ГОСТ 23231;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Продукты из мяса и мяса птицы ;	10.13.14.100;10.13.14.500;10.13.14.600;10.13.14.110;10.13.14.120;10.13.14.130	160100	Активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	- 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
1.86.		Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясные ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясосодержащие ; Изделия колбасные вареные из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.87.	ГОСТ 25011, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	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 ; 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 ;	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.13;10.86.10.660;1 0.13.1	0201;0202;0203;0204;0 207;0209;0210;160100; 1602;0208	<p>Массовая доля общего азота</p> <hr/> <p>Массовая доля общего белка</p>	<p>- от 0,16 до 8,8 (%)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 40,0 (%)</p>

N П/П	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.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания ;</p> <p>Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p>				
1.88.	ГОСТ 31727;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	<p>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> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных</p>	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.13;10.12.2;10.13.1	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;1602;0208	<p>Зольность</p> <hr/> <p>Массовая доля общей золы</p>	<p>- от 0,01 до 20 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 20 (%)</p>

N П/П	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.		<p>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>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p>				
1.89.	ГОСТ 31787;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	<p>Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ;</p> <p>Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ;</p> <p>Продукты из мяса и мяса птицы ;</p>	10.13.14.100;10.13.14.500;10.13.14.600;10.13.14.110;10.13.14.120;10.13.14.130;10.13.14.510;	160100	Массовая доля фенола (остаточная активность кислой фосфатазы)	- от 0,0001 до 0,012 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясные ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясосодержащие ; Изделия колбасные вареные из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясосодержащие ;	10.13.14.520			
1.90.	ГОСТ 32009;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	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 ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13;10.12.1;10.13.1	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;1602;0208	Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокси) фосфора	- 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
1.90.		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 ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.91.	ГОСТ 32951, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные	10.13.14.700;10.13.14.730;10.13.14.710;10.13.14.720	0201;0202;0203;0204;0208;III;0207;1602;160100	<p>Массовая доля начинки</p> <hr/> <p>Массовая доля покрытия</p>	<p>- от 1,0 до 99,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 99,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		; Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ;				
1.92.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, 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 ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые	10.11.2;10.13;10.12.1; 10.12.2;10.11.3;10.11.1;10.13.1	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208;1602;0206	Массовая доля влаги	- от 1,0 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
1.92.		<p>субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; 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 ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p>				
1.93.	ГОСТ 31467, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	<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 ; Продукты консервированные и готовые из мяса,</p>	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.1;10.13	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208	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						
1.93.		субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;										
1.94.	ГОСТ 31936, п. 7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные;	10.13.14.730	0207	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля мясного покрытия</td> <td>- от 1,0 до 90,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мясной начинки</td> <td>- от 1,0 до 90,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля панировки</td> <td>- от 1,0 до 90,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля мясного покрытия	- от 1,0 до 90,0 (%)	Массовая доля мясной начинки	- от 1,0 до 90,0 (%)	Массовая доля панировки	- от 1,0 до 90,0 (%)	
Массовая доля мясного покрытия	- от 1,0 до 90,0 (%)											
Массовая доля мясной начинки	- от 1,0 до 90,0 (%)											
Массовая доля панировки	- от 1,0 до 90,0 (%)											
1.95.	ГОСТ 3622, п.2.23.5-.2.23.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.2;10.51.51;10.51.5;10.52.1	0402;040210;0403;040320;040390;0404	Объем продукции	- от 0,2 до 2000 (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
1.95.		Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ;				
1.96.	ГОСТ 3623, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Сливки ; Сливки питьевые ; Молоко, кроме сырого ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Сыворотка ; Творог ;	10.51.3;10.51.52;10.51 .56;10.51.12;10.51.12. 110;10.51.11;10.51.51; 10.51.55;10.51.40.300; 10.51.40.310;10.51.40. 320;10.51.40.330;10.5 1.40.340;10.51.40.350; 10.51.40.360	0401;0402;040210;0403 ;040320;040390;0404;0 406	Наличие фосфатазы (фосфатаза)	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
1.96.		Творог обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог от 2% до 3,8% жирности ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ;				
1.97.	ГОСТ 3623, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не	10.51.3;10.51.52;10.51.56;10.51.12.110;10.51.11;10.51.51;10.51.55;10.51.40.300;10.51.40.320;10.51.40.310;10.51.40.330;10.51.40.340;10.51.40.350;	0401;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0406	Наличие кислой фосфатазы (кислая фосфатаза)	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
1.97.		<p>включенная в другие группировки ; Сливки питьевые ; Молоко, кроме сырого ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Сыворотка ; Творог ; Творог от 2% до 3,8% жирности ; Творог обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ;</p>	10.51.40.360			

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
1.98.	ГОСТ 3623, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Сливки питьевые ; Молоко, кроме сырого ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Сыворотка ; Творог от 2% до 3,8% жирности ; Творог ; Творог обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с	10.51.3;10.51.52;10.51.56;10.51.12.110;10.51.11;10.51.51;10.51.55;10.51.40.320;10.51.40.300;10.51.40.310;10.51.40.330;10.51.40.340;10.51.40.350;10.51.40.360	0401;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0406	Наличие пероксидазы (пероксидаза)	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
1.98.		использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ;				
1.99.	ГОСТ 3627;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.4;10.51.3	0406;0405	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.100.	ГОСТ 5867, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 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
1.100.		Молочная продукция прочая ;				
1.101.	ГОСТ 5867, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	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 ;	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.102.	ГОСТ 13928, п.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Сливки ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51.12;01.45.2;01.41.2	0401	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
1.103.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Напитки молочные ; Молоко, кроме сырого ; Молоко сырое коровье ;	10.51.52;01.45.2;01.41.2;10.51.56.120;10.51.11;01.41.20.110	0401;0402	Массовая доля белка	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.104.	ГОСТ 24065;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко, кроме сырого; Молоко сырое овечьё и козье; Молоко сырое крупного рогатого скота;	10.51.11;01.45.2;01.41.2	0401	Присутствие (наличие) соды	наличие/отсутствие -
1.105.	ГОСТ 24065;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко, кроме сырого; Молоко сырое овечьё и козье; Молоко сырое крупного рогатого скота;	10.51.11;01.45.2;01.41.2	0401	Массовая доля соды	- 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
1.106.	ГОСТ 24066;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко сырое овечье и козье; Молоко сырое крупного рогатого скота;	01.45.2;01.41.2	0401	Присутствие (наличие) аммиака	наличие/отсутствие -
1.107.	ГОСТ 24067;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко, кроме сырого; Молоко сырое овечье и козье; Молоко сырое крупного рогатого скота;	10.51.11;01.45.2;01.41.2	0401	Присутствие (наличие) перекиси водорода	наличие/отсутствие -
1.108.	ГОСТ 26809.1, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко, кроме сырого, сливки; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Мороженое; Сыры, продукты сырные и	10.51.1;10.51.52;10.51.56;10.52.1;10.51.4	0401;0402;0403;0404;0406	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
1.108.		творог;				
1.109.	ГОСТ 26809.2, п.5.2.10-5.2.11, п.5.3.25-5.3.26;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры ; Сыры полутвердые ; Сыры мягкие ; Сыры твердые ; Сыры свертвердые ; Сыры сухие ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.3;10.51.40.100;10.51.40.120;10.51.40.130;10.51.40.140;10.51.40.150;10.51.40.190;10.51.40.200;10.51.40.210	0405;0406	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
1.109.						
1.110.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко сырое коровье ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.20.110;10.51.11	0401;0402	Вкус	свойственный/не свойственный -
					Запах	свойственный/не свойственный -
1.111.	ГОСТ 31449, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко сырое коровье;	01.41.20.110	0401	Внешний вид	свойственный/не свойственный -
					Консистенция	однородный/не однородный -
					Цвет	свойственный/не свойственный -

N П/П	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 31450, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко, кроме сырого;	10.51.11	0401	Внешний вид	свойственный/не свойственный -
					Консистенция	однородный/не однородный -
					Цвет	свойственный/не свойственный -
1.113.	ГОСТ 31452, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сметана ; Сметана без вкусовых компонентов ; Сметана с вкусовыми компонентами ;	10.51.52.200;10.51.52.210;10.51.52.220	0403	Вкус	свойственный/не свойственный -
					Внешний вид	однородный/не однородный -
					Запах	свойственный/не свойственный -
					Консистенция	однородный/не однородный -

N П/П	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.					Цвет	свойственный/не свойственный -
1.114.	ГОСТ 31454, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Кефир;	10.51.52.140	0403	Вкус	свойственный/не свойственный -
					Внешний вид	однородный/не однородный -
					Запах	свойственный/не свойственный -
					Консистенция	однородный/не однородный -
					Цвет	свойственный/не свойственный -

N П/П	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.	ГОСТ 31455, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Ряженка и варенец;	10.51.52.130	0403	Вкус	свойственный/не свойственный -
					Цвет	свойственный/не свойственный -
					Консистенция	однородный/не однородный -
					Запах	свойственный/не свойственный -
					Внешний вид	однородный/не однородный -
1.116.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и молочная продукция ;	10.51.1;10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Активная кислотность	- от 3 до 8 (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
1.117.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Творог ; Творог от 2% до 3,8% жирности ; Творог обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Йогурт ; Сметана ; Сметана без вкусовых компонентов ; Сметана с вкусовыми компонентами ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы	10.51.40.300;10.51.40.320;10.51.40.310;10.51.40.330;10.51.40.340;10.51.40.350;10.51.40.360;10.51.52.110;10.51.52.200;10.51.52.210;10.51.52.220;10.51.56.200;10.51.56.300;10.51.56.360	0406;0403	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
1.117.		молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;				
1.118.	ГОСТ Р 54668, п.7.8, п.8.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Творог ; Творог от 2% до 3,8% жирности ; Творог обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми	10.51.1;10.51.52;10.51.56;10.51.40.300;10.51.40.320;10.51.40.310;10.51.40.330;10.51.40.340;10.51.40.350;10.51.40.360	0401;0402;0403;0404;0405;0406	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого вещества</p>	<p>- от 0,5 до 99,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 99,0 (%)</p>

N П/П	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.		компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультраfiltrации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ;				
1.119.	ГОСТ Р 54669, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Творог от 2% до 3,8% жирности ; Творог ; Творог обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с	10.51.52;10.51.56;10.51.40.320;10.51.40.300;10.51.40.310;10.51.40.330;10.51.40.340;10.51.40.350;10.51.40.360	0403;0406	Кислотность	- от 2 до 250 (°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
1.119.		использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ;				
1.120.	ГОСТ Р 54761, п.б;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое коровье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ;	10.51.1;10.51;01.41.20.110;01.41.2;01.45.2	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.121.	ГОСТ Р 54758, п. б;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Молоко, кроме сырого, сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко сырое крупного	10.51.1;10.51.52;10.51.56;01.41.20	0401;0402;0403;0404;0405;0406	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
1.121.		рогатого скота ;				
1.122.	ГОСТ Р 54758, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Пикнометрический	Молоко, кроме сырого, сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51.1;10.51.52;10.51.56;01.41.20	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.123.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.51;10.51.2	0402;040210;0403;040320;040390;0404	Массовая доля жира	- от 0,1 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
1.124.	ГОСТ 29248, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.51;10.51.2	0402;040210;0403;0403 20;040390;0404	Массовая доля сахарозы	- от 2,0 до 85,0 (%)
1.125.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие;	10.51.51	0402;040210;0403;0403 20;040390;0404	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 35,0 (%)
1.126.	ГОСТ 30305.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие;	10.51.2;10.51.51	0402;040210;0403;0403 20;040390;0404	Кислотность	- от 1 до 250 (°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
1.127.	ГОСТ Р 51452;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие;	10.51.51	0402;040210;0403;040320;040390;0404	Массовая доля жира	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.128.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие;	10.51.51	0402;040210;0403;040320;040390;0404	Общее содержание сухих веществ	- от 0,10 до 85,0 (%)
1.129.	ГОСТ 32260, п.7.2, п.7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сыры полутвердые ; Сыры ; Сыры мягкие ; Сыры твердые ; Сыры сверхтвердые ; Сыры сухие ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ; Сыры сывороточно-альбуминные ; Молокосодержащие	10.51.40.120;10.51.40.100;10.51.40.110;10.51.40.130;10.51.40.140;10.51.40.150;10.51.40.190;10.51.40.160;10.51.40.170;10.51.40.180;10.51.40.200;10.51.40.210	0406	Вкус Внешний вид Запах	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -

N П/П	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.		продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;			<table border="1"> <tr> <td>Консистенция</td> <td>однородный/не однородный -</td> </tr> <tr> <td>Рисунок</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> </table>	Консистенция	однородный/не однородный -	Рисунок	свойственный/не свойственный -	Цвет	свойственный/не свойственный -	
Консистенция	однородный/не однородный -											
Рисунок	свойственный/не свойственный -											
Цвет	свойственный/не свойственный -											
1.130.	ГОСТ Р 52686, п.8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Сыры ; Сыры полутвердые ; Сыры мягкие ; Сыры твердые ; Сыры сверхтвердые ; Сыры сухие ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ; Сыры сывороточно-	10.51.40.200;10.51.40.100;10.51.40.120;10.51.40.110;10.51.40.130;10.51.40.140;10.51.40.150;10.51.40.190;10.51.40.160;10.51.40.170;10.51.40.180;10.51.40.210	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	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
1.130.		альбуминные ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;				
1.131.	ГОСТ Р 53512, п.8.2, п.8.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.200;10.51.40.190;10.51.40.210	0406	Вкус Внешний вид Запах Консистенция Рисунок	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - однородный/не однородный - свойственный/не свойственный -

N П/П	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.					Цвет	свойственный/не свойственный -
1.132.	ГОСТ Р 53512, п.8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ;	10.51.40.200;10.51.40.210;10.51.40.190	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Указание диапазона не требуется: -
1.133.	ГОСТ 54663, п.8.2, п.8.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Сыры полутвердые ; Сыры мягкие ; Сыры твердые ;	10.51.40.100;10.51.40.200;10.51.40.120;10.51.40.110;10.51.40.130;10.51.40.140;10.51.40.150;10.51.40.190;10.51.40.160;	0406	Вкус Внешний вид	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.		Сыры сверхтвердые ; Сыры сухие ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ; Сыры сывороточно-альбуминные ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.170;10.51.40.180;10.51.40.210		Запах Консистенция	свойственный/не свойственный - однородный/не однородный -
1.134.	ГОСТ Р 55063, п.5.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Сыры полутвердые ; Сыры мягкие ; Сыры твердые ; Сыры сверхтвердые ; Сыры сухие ; Продукты сыроделия прочие,	10.51.40.100;10.51.40.200;10.51.40.120;10.51.40.110;10.51.40.130;10.51.40.140;10.51.40.150;10.51.40.190;10.51.40.160;10.51.40.170;10.51.40.180;10.51.40.210	0406	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
1.134.		не включенные в другие группировки ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ; Сыры сывороточно-альбуминные ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;				
1.135.	ГОСТ Р 55063, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Сыры полутвердые ; Сыры мягкие ; Сыры твердые ; Сыры сверхтвердые ; Сыры сухие ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ;	10.51.40.100;10.51.40.200;10.51.40.120;10.51.40.130;10.51.40.140;10.51.40.150;10.51.40.190;10.51.40.160;10.51.40.170;10.51.40.180;10.51.40.210	0406	Масса нетто	- от 0,1 до 3 (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
1.135.		Сыры сывороточно-альбуминные ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;				
1.136.	ГОСТ Р 55063, п. 7.3;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 ; Сыры полутвердые ; Сыры мягкие ; Сыры твердые ; Сыры сверхтвердые ; Сыры сухие ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ; Сыры сывороточно-альбуминные ; Молокосодержащие продукты с заменителем	10.51.40.100;10.51.40.200;10.51.40.120;10.51.40.110;10.51.40.130;10.51.40.140;10.51.40.150;10.51.40.190;10.51.40.160;10.51.40.170;10.51.40.180;10.51.40.210	0406	Размеры сыра (головки сыра)	- от 0 до 90 (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
1.136.		молочного жира, произведенные по технологии сыра ;				
1.137.	ГОСТ Р 55063, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Сыры полутвердые ; Сыры мягкие ; Сыры твердые ; Сыры сверхтвердые ; Сыры сухие ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ; Сыры сывороточно- альбуминные ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40. 200;10.51.40.120;10.5 1.40.110;10.51.40.130; 10.51.40.140;10.51.40. 150;10.51.40.190;10.5 1.40.160;10.51.40.170; 10.51.40.180;10.51.40. 210	0406	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)

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
1.137.						
1.138.	ГОСТ Р 55063, п.7.6;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Сыры полутвердые ; Сыры мягкие ; Сыры твердые ; Сыры свертвердые ; Сыры сухие ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ; Сыры сывороточно- альбуминные ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40. 200;10.51.40.120;10.5 1.40.110;10.51.40.130; 10.51.40.140;10.51.40. 150;10.51.40.190;10.5 1.40.160;10.51.40.170; 10.51.40.180;10.51.40. 210	0406	Массовая доля сухого вещества	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
1.139.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Сыры полутвердые ; Сыры мягкие ; Сыры твердые ; Сыры свертвердые ; Сыры сухие ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ; Сыры сывороточно-альбуминные ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200;10.51.40.120;10.51.40.110;10.51.40.130;10.51.40.140;10.51.40.150;10.51.40.190;10.51.40.160;10.51.40.170;10.51.40.180;10.51.40.210	0406	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)
1.140.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира,	10.51.40.100;10.51.40.200;10.51.40.120;10.51.40.110;	0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	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.		произведенные по технологии сыра ; Сыры полутвердые ; Сыры мягкие ; Сыры твердые ; Сыры сверхтвердые ; Сыры сухие ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ; Сыры сывороточно-альбуминные ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.130;10.51.40.140;10.51.40.150;10.51.40.160;10.51.40.170;10.51.40.180;10.51.40.210			
1.141.	ГОСТ Р 55063, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Сыры полутвердые ; Сыры мягкие ;	10.51.40.100;10.51.40.200;10.51.40.120;10.51.40.110;10.51.40.130;10.51.40.140;10.51.40.150;10.51.40.190;	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 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
1.141.		Сыры твердые ; Сыры сверхтвердые ; Сыры сухие ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ; Сыры сывороточно- альбуминные ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.160;10.51.40. 170;10.51.40.180;10.5 1.40.210			
1.142.	ГОСТ Р 55063, п.7.10;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Сыры полутвердые ; Сыры мягкие ; Сыры твердые ; Сыры сверхтвердые ; Сыры сухие ;	10.51.40.100;10.51.40. 200;10.51.40.120;10.5 1.40.110;10.51.40.130; 10.51.40.140;10.51.40. 150;10.51.40.190;10.5 1.40.160;10.51.40.170; 10.51.40.180;10.51.40. 210	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- 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
1.142.		Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ; Сыры сывороточно-альбуминные ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;				
1.143.	ГОСТ 3626, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 85,0 (%)
1.144.	ГОСТ 32261, п.7.4, приложение А;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное ;	10.51.30.110;10.51.30.120;10.51.30.100	0405	Вкус	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.144.					<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>однородный/не однородный -</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>однородный/не однородный -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> </table>	Внешний вид	однородный/не однородный -	Запах	свойственный/не свойственный -	Консистенция	однородный/не однородный -	Цвет	свойственный/не свойственный -	
Внешний вид	однородный/не однородный -													
Запах	свойственный/не свойственный -													
Консистенция	однородный/не однородный -													
Цвет	свойственный/не свойственный -													
1.145.	ГОСТ Р 55361, п.5.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Пасты масляные ; Жир молочный ; Масло топленое ; Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми	10.51.30.200;10.51.30.400;10.51.30.300;10.51.30.110;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.100;10.51.30.210;10.51.30.220;10.51.30.310;10.51.30.320	0405	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
1.145.		компонентами ;				
1.146.	ГОСТ Р 55361, п.7,4;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Пасты масляные ; Жир молочный ; Масло топленое ; Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ;	10.51.30.200;10.51.30.400;10.51.30.300;10.51.30.110;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.100;10.51.30.210;10.51.30.220;10.51.30.310;10.51.30.320	0405	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%)
1.147.	ГОСТ Р 55361, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Пасты масляные ; Жир молочный ; Масло топленое ; Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное	10.51.30.200;10.51.30.400;10.51.30.300;10.51.30.110;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.100;	0405	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
1.147.		стерилизованное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ;	10.51.30.210;10.51.30.220;10.51.30.310;10.51.30.320			
1.148.	ГОСТ Р 55361, п.7.6. п.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пасты масляные ; Жир молочный ; Масло топленое ; Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ;	10.51.30.200;10.51.30.400;10.51.30.300;10.51.30.110;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.100;10.51.30.210;10.51.30.220;10.51.30.310;10.51.30.320	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
1.149.	ГОСТ Р 55361, п.7.9-7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пасты масляные ; Жир молочный ; Масло топленое ; Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ;	10.51.30.200;10.51.30.400;10.51.30.300;10.51.30.110;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.100;10.51.30.210;10.51.30.220;10.51.30.310;10.51.30.320	0405	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 1,0 до 25,0 (%)
1.150.	ГОСТ Р 55361, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пасты масляные ; Жир молочный ; Масло топленое ; Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ;	10.51.30.200;10.51.30.400;10.51.30.300;10.51.30.110;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.100;10.51.30.210;10.51.30.220;10.51.30.310;10.51.30.320	0405	Массовая доля влаги	- от 10,0 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
1.150.		Масло топленое с вкусовыми компонентами ;				
1.151.	ГОСТ Р 55361, п.7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пасты масляные ; Жир молочный ; Масло топленое ; Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ;	10.51.30.200;10.51.30.400;10.51.30.300;10.51.30.110;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.100;10.51.30.210;10.51.30.220;10.51.30.310;10.51.30.320	0405	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 до 3,0 (%)
1.152.	ГОСТ Р 55361, п.7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пасты масляные ; Жир молочный ; Масло топленое ; Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное	10.51.30.200;10.51.30.400;10.51.30.300;10.51.30.110;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.100;	0405	Титруемая кислотность	- 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
1.152.		стерилизованное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ;	10.51.30.210;10.51.30.220;10.51.30.310;10.51.30.320			
1.153.	ГОСТ Р 55361, п.7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пасты масляные ; Жир молочный ; Масло топленое ; Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ;	10.51.30.200;10.51.30.400;10.51.30.300;10.51.30.110;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.100;10.51.30.210;10.51.30.220;10.51.30.310;10.51.30.320	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
1.154.	ГОСТ Р 55361, п.7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пасты масляные ; Жир молочный ; Масло топленое ; Масло сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ;	10.51.30.200;10.51.30.400;10.51.30.300;10.51.30.110;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.100;10.51.30.210;10.51.30.220;10.51.30.310;10.51.30.320	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°Т)
1.155.	ГОСТ 7636, п.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводства морская ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим	03.12.2;03.21.2;03.21.5;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.2	0302;0303;1604;1605	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
1.155.		способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.156.	ГОСТ 7636, п.3.3.1, п.3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; 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,	03.12.2;03.21.2;03.21.5;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.2	0302;0303;1604;1605	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля воды</p>	<p>- от 1,0 до 90,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 90,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.156.		переработанные или консервированные ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.157.	ГОСТ 7636, п.3.5.1, п.3.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; 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 морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.12.2;03.21.2;03.21.5;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.2	0302;0303;1604;1605	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,2 до 65,0 (%)

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.						
1.158.	ГОСТ 7636, п.3.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; 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 морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.12.2;03.21.2;03.21.5;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.2	0302;0303;1604;1605	Массовая доля жира	- от 0,1 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
1.159.	ГОСТ 7636, п. 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;	10.20.2	1604;1605	Массовая доля фарша	- от 1,0 до 99,0 (%)
					Соотношение отдельных частей продукта	- от 1,0 до 89,0 (%)
					Массовая доля рыбы и жидкой части	- от 1,0 до 99,0 (%)
1.160.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2, 4.3.1.2а;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба мороженая ; Филе рыбное мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;	10.20.13;10.20.14;10.20.15	0303;0304	Массовая доля глазури	- от 0,1 до 60,0 (%)
					Массовая доля снега	- от 0,1 до 60,0 (%)
1.161.	ГОСТ 26808, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или	10.20.2;10.20.3	1604;1605	Массовая доля сухих веществ	- от 10 до 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
1.161.		консервированные ;				
1.162.	ГОСТ 1368;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.12.2;03.21.2;03.12.1;03.21.1;03.11.1;03.11.2	0302;0303	<p>Масса</p> <hr/> <p>Длина</p>	<p>- от 0,1 до 3000 (г)</p> <hr/> <p>- от 1 до 50 (см)</p>

N П/П	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 26829, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.2;10.20.3	1604;1605	Массовая доля жира	- от 0,5 до 70,0 (%)
1.164.	ГОСТ 27001, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пресервы рыбные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;	10.20.25.120;10.20.34	0305;0306;1604;1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	- от 0,002 до 2,5 (%)
1.165.	ГОСТ 27082, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные	10.20.2;10.20.3	1604;1605	Общая кислотность	- от 0,1 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
1.165.		водные, мороженые, переработанные или консервированные ;				
1.166.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Пресервы рыбные ;	10.20.2;10.20.3;10.20.25.120	1604;1605;0305;0306	Массовая доля поваренной соли (хлорид)	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.167.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.110;10.20.34.120	1604;1605	Активная кислотность	- от 1 до 7 (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
1.168.	ГОСТ 10844;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса ; Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Пшеница ;	01.11.4;01.12.10.110;01.11.3;01.11.2;01.11.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008	Кислотность	- от 1,0 до 25,0 (градус)
1.169.	ГОСТ 10847;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Зерно нешелушеного риса ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Пшеница ;	01.12.10.110;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008	Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 1,41 до 2,44 (%)
1.170.	ГОСТ 13586.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Зерно нешелушеного риса ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Ячмень, рожь и овес ; Пшеница ; Кукуруза ;	01.11.8;01.11.7;01.12.10.110;01.11.4;01.11.3;01.11.1;01.11.2	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008	Влажность	- от 0,01 до 99,0 (%)

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
1.171.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Зерно овса ; Мука рисовая ; Мука гречневая ; Мука овсяная ; Крупа овсяная ; Толокно ; Крупа гречневая ; Зерно нешелушеного риса ; Семена овса ; Гречиха ; Гранулы из риса ;	01.11.33.110;10.61.22.130;10.61.22.150;10.61.22.160;10.61.32.111;10.61.32.112;10.61.32.113;01.12.10.110;01.13.111;01.11.49.110;10.61.32.134	1004;1006;1008;1103;1104	Кислотность	- от 0,5 до 50,0 (градус)
1.172.	ГОСТ 27676;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Зерно озимой твердой пшеницы ; Зерно озимой мягкой пшеницы ; Зерно озимой ржи ; Мука пшеничная ; Мука ржаная ; Мука грубого помола из пшеницы ; Мука пшенично-ржаная ; Рожь ;	01.11.11.111;01.11.12.111;01.11.32.111;10.61.21.110;10.61.22.110;10.61.31.120;10.61.21.120;01.11.32	1001;1002;110100;1102	Число падения	- от 50 до 600 (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
1.173.	ГОСТ 30483, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006	Содержание металломагнитной примеси	- от 0,05 до 3.50 (мг/кг)
1.174.	ГОСТ 31700;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;10.61	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;10100;1102;1103;1104;1105;1106;1902;190220;190230;1904;1905	Кислотное число жира	- от 2 до 200 (мг КОН/г)
1.175.	ГОСТ 26312.2, п.3.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Крупа из пшеницы ;	10.61.32.110;10.61.31.110	1103	Цвет	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
1.176.	ГОСТ 26312.2, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Крупа из пшеницы ; Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки ;	10.61.31.110;10.61.32. 110	1103	Запах	Указание диапазона не требуется: - -
1.177.	ГОСТ 26312.2, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Крупа из пшеницы ; Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки ;	10.61.31.110;10.61.32. 110	1103	Вкус	Указание диапазона не требуется: - -
1.178.	ГОСТ 26312.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Крупа из пшеницы ; Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки ;	10.61.31.110;10.61.32. 110	1103	Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 5 (%)
1.179.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Крупа из пшеницы ; Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки ;	10.61.31.110;10.61.32. 110	1103	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
1.179.						
1.180.	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 ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ;	10.61.21;10.61.22;10.6 1.4;10.61.31;10.61.32; 10.61.23	110100;1102;1104;1103	Влажность	- от 1,0 до 30,0 (%)
1.181.	ГОСТ 20239;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука из прочих зерновых	10.61.21;10.61.4;10.61 .22;10.61.31;10.61.32; 10.61.23	110100;1102;1104;1103	Содержание металломагнитной примеси	- 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
1.181.		культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ;				
1.182.	ГОСТ 26361;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Мука ржаная ; Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ;	10.61.22.110;10.61.21.113;10.61.21	110100;1102	Белизна	- от 12,0 до 80,0 (усл. ед. РЗ-БПЛ)
1.183.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука из прочих зерновых культур ; Мука тонкого и грубого	10.61.21;10.61.4;10.61.22;10.61.23;10.61.24;10.61.31.120	110100;1102;1104	Кислотность	- от 0,3 до 50,0 (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
1.183.		помола из овощных и других растительных культур ; Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ; Мука грубого помола из пшеницы ;				
1.184.	ГОСТ 27494;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ; Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ; Мука грубого помола из пшеницы ;	10.61.21;10.61.22;10.61.23;10.61.24;10.61.31.120	110100;1102;1104	Зольность	- от 0,38 до 1,94
1.185.	ГОСТ 27494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.4	2302	Зольность	- от 4,45 до 6,29 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.						
1.186.	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 тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ; Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ; Мука грубого помола из пшеницы ;	10.61.21;10.61.22;10.61.4;10.61.23;10.61.24;10.61.31.120	110100;1102;1104	Зольность в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
1.187.	ГОСТ 27558, п.3.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ;	10.61.21;10.61.22;10.61.23;10.61.24;10.61.4;10.61.31.120;10.61.32.120	110100;1102;1104	Цвет	свойственный/не свойственный -

N П/П	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.		Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука грубого помола из пшеницы ; Мука грубого помола из зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ;				
1.188.	ГОСТ 27558, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ; Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука грубого помола из пшеницы ; Мука грубого помола из	10.61.21;10.61.22;10.61.23;10.61.24;10.61.4;10.61.31.120;10.61.32.120	110100;1102;1104	Хруст Запах Вкус	наличие/отсутствие - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.		зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ;				
1.189.	ГОСТ 27559;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ; Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ; Мука грубого помола из пшеницы ; Мука грубого помола из зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ;	10.61.4;10.61.21;10.61.22;10.61.23;10.61.24;10.61.31.120;10.61.32.120	110100;1102;1104	Загрязненность вредителями Зараженность вредителями	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
1.190.	ГОСТ 27560;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука из прочих зерновых культур ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ; Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ; Мука грубого помола из пшеницы ; Мука грубого помола из зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ;	10.61.21;10.61.4;10.61.22;10.61.23;10.61.24;10.61.31.120;10.61.32.120	110100;1102;1104	Крупность помола (проход через сито) Крупность помола(остаток на сите)	- от 0,1 до 90,0 (%) - от 0,1 до 90,0 (%)
1.191.	ГОСТ 27839;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная ; Мука пшенично-ржаная ;	10.61.21.110;10.61.21.120	110100	Количество сырой клейковины	- 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
1.192.	ГОСТ 27839;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Мука пшеничная ; Мука пшенично-ржаная ;	10.61.21.110;10.61.21.120	110100	Качество клейковины	- от 32 до 103 (ед. ИДК)
1.193.	ГОСТ 31964, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: - -
1.194.	ГОСТ 31964, п.7.3.1, п.7.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50 (%)
					Влажность	- от 0,5 до 50 (%)
1.195.	ГОСТ 31964, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Кислотность	- от 0,5 до 30 (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
1.195.						
1.196.	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	- от 0,05 до 5,0 (%)
1.197.	ГОСТ 31964, п.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Сохранность формы макаронных изделий	- от 10 до 100 (%)
1.198.	ГОСТ 31964, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Содержание металломагнитной примеси	- от 0,05 до 3,0 (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
1.199.	ГОСТ 31964, п.7.10;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Загрязненность	обнаружено/не обнаружено -
1.200.	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	- от 0,04 до 10,0 (%)
1.201.	ГОСТ 5667, п.5а;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.19	1905	Цвет Состояние мякиша Запах	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -

N П/П	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.					Внешний вид	свойственный/не свойственный -
					Вкус	свойственный/не свойственный -
1.202.	ГОСТ 5667, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.19	1905	Масса изделия	- от 10,0 до 2000 (г)
1.203.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.19	1905	Пористость	- от 10 до 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
1.204.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.19	1905	Кислотность	- от 0,2 до 50,0 (градус)
1.205.	ГОСТ 24557, п.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сдобные ;	10.71.11.130	1905	Массовая доля начинки	- от 0,1 до 90,0 (%)
1.206.	ГОСТ 31807, п.8.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Хлеб недлительного хранения из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки ;	10.71.11.112	1905	Состояние мякиша (промес)	свойственный/не свойственный -
					Вкус	свойственный/не свойственный -
					Внешний вид (поверхность)	свойственный/не свойственный -

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (форма)</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Состояние мякиша (пористость)</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Состояние мякиша (пропеченность)</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> </table>	Внешний вид (форма)	свойственный/не свойственный -	Состояние мякиша (пористость)	свойственный/не свойственный -	Состояние мякиша (пропеченность)	свойственный/не свойственный -	Цвет	свойственный/не свойственный -	Запах	свойственный/не свойственный -	
Внешний вид (форма)	свойственный/не свойственный -															
Состояние мякиша (пористость)	свойственный/не свойственный -															
Состояние мякиша (пропеченность)	свойственный/не свойственный -															
Цвет	свойственный/не свойственный -															
Запах	свойственный/не свойственный -															
1.207.	ГОСТ Р 54642;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701;1702;1704	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 2,0 (%)										

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
1.208.	ГОСТ Р 54642;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701;1702;1704	Массовая доля сухих веществ	Указание диапазона не требуется: -
1.209.	ГОСТ 5897, п.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 ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.71.12;10.72.12;10.8 2.23	1905;1704	Цвет Запах Внешний вид Вкус	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -
1.210.	ГОСТ 5898, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные	10.71.12;10.72.12;10.8 2.23	1905;1704	Кислотность	- от 0,2 до 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
1.210.		и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;				
1.211.	ГОСТ 5898, п.4;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 ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.71.12;10.72.12;10.82.23	1905;1704	Щелочность	- от 0,2 до 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
1.212.	ГОСТ 5898, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	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 ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.71.12;10.72.12;10.8 2.23	1905;1704	Активная кислотность	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.213.	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 ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.71.12;10.72.12;10.8 2.23	1905;1704	<div>Массовая доля сухих веществ</div> <div>Массовая доля влаги</div>	<div>- от 1,0 до 95,0 (%)</div> <div>- от 0,5 до 95,0 (%)</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
1.213.						
1.214.	ГОСТ 5901;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 ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.71.12;10.72.12;10.8 2.23	1905;1704	<p>Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты</p> <p>Массовая доля металломагнитной примеси</p> <p>Массовая доля общей золы/зольность</p>	<p>- от 0,020 до 6,000 (%)</p> <p>- от 0,00003 до 0,00010 (%)</p> <p>- от 0,020 до 9,000 (%)</p>
1.215.	ГОСТ 5903, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	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;10.8 2.23	1905;1704	<p>Массовая доля общего сахара</p> <p>Массовая доля редуцирующих веществ</p>	<p>- от 0,2 до 80,0 (%)</p> <p>- от 5,0 до 60,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.		пирожные длительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;			Массовая доля сахарозы и сахара в водной фазе	- от 0,2 до 80,0 (%)
1.216.	ГОСТ 5903, п.6;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 ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.71.12;10.72.12;10.82.23	1905;1704	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
1.217.	ГОСТ 5904, п.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71.12;10.72.12;10.82.23	1905;1704	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
1.217.		Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;				
1.218.	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 пирожные длительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.71.12;10.72.12;10.82.23	1905;1704	Массовая доля жира	- от 0,1 до 70,0 (%)

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
1.219.	ГОСТ 1724, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Капуста белокочанная ;	01.13.12.120	0704	Запах	свойственный/не свойственный -
					Внешний вид	свойственный/не свойственный -
					Вкус	свойственный/не свойственный -
1.220.	ГОСТ 8756.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.39.2;10.39.1;10.32.2;10.32.1;10.31.1	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля осадка	- от 0,2 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
1.221.	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;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля мякоти	- от 1,0 до 30,0 (%)
1.222.	ГОСТ 8756.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	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 20,0 (%)

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 8756.11, п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	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>Прозрачность соков и экстрактов</p> <p>Растворимость экстрактов</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.224.	ГОСТ 8756.13, п.2;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 редуцирующих сахаров	- от 3,0 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
1.225.	ГОСТ 8756.13, п.2;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	Массовая доля сахарозы	Указание диапазона не требуется: -
1.226.	ГОСТ 8756.21, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.39.1;10.39.2	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602;1604	Массовая доля жира	- от 2,0 до 30,0 (%)
1.227.	ГОСТ 24556, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из	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 витамина С (аскорбиновой кислоты)	- от 0,001 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
1.227.	(объемный)	фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;				
1.228.	ГОСТ 25555.4, п.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (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 золы/зольность	- от 0,001 до 20,0 (%)
					Щелочность общей золы	- от 1,0 до 10,0 (г/дм ³)
1.229.	ГОСТ 25555.5, п.7 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;	10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.31.1	200600;2007;2008;2009	Массовая доля общего диоксида серы	- от 0,01 до 2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.229.	Титриметрический (объемный)	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ;			Массовая доля свободного диоксида серы	- от 0,01 до 2 (%)
1.230.	ГОСТ 33977, п.5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	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 ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.31.1	200600;2007;2008;2009	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 10,0 (%)
1.231.	ГОСТ ISO 763;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	200600;2007;2008;2009 ;2001;2002;2003;2004;2005	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,01 до 5,00 (%)

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
1.231.		фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;				
1.232.	ГОСТ ISO 750, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (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	200600;2007;2008;2009 ;2001;2002;2003;2004;2005	Титруемая кислотность в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,01 до 50,0 (ммоль Н+ на 100 см ³)
1.233.	ГОСТ 34127 - 2017, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;	10.32.1;10.32.2	2009	Массовая доля титруемых кислот, в пересчете на преобладающую кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%)

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
1.233.	Титриметрический (объемный)					
1.234.	ГОСТ 34128;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;	10.32.1;10.32.2	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2,0 до 80,0 (%)
1.235.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.39;10.31	2001;2002;2003;200310 ;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.236.	МЗ СССР МУ 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.13;01.21;01.24	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0806;0808;0810	Массовая доля нитратов	- от 50 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
1.236.						
1.237.	ГОСТ 10856;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;120400;1205;120600;1207	Влажность	- от 0,01 до 90,0 (%)
1.238.	ГОСТ 10858, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;120400;1205;120600;1207	Кислотное число масла	- от 0,8 до 15,0 (мг КОН/г)
1.239.	ГОСТ 27988;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;120400;1205;120600;1207	Цвет	свойственный/не свойственный -
					Запах	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.239.						
1.240.	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	III;1512	Вкус	свойственный/не свойственный -
1.241.	ГОСТ 5472, п.1-3; 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 переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Цвет Запах	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.	ГОСТ 5472, п.1-3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	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 перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Прозрачность	прозрачный/мутный -
1.243.	ГОСТ 5474;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;151800	Массовая доля золы/зольность	- от 0,003 до 10,0 (%)
1.244.	ГОСТ 11812, п.1;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	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1515;1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,001 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
1.244.		растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;				
1.245.	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;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (мэкв/кг)
1.246.	ГОСТ 31933;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	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Кислотное число масла	- от 0,1 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
1.246.		переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;				
1.247.	ГОСТ Р 50456;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;151800	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.248.	ГОСТ Р 50457, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;151800	Кислотное число	- от 1,0 до 75,0 (мг КОН/г)
1.249.	ГОСТ Р 51487, п.9.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;151800	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (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
1.249.						
1.250.	ГОСТ Р ИСО 6884;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;150300;1504 ;150500;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;151800	Зольность Массовая доля золы	- от 0,001 до 5,0 (%) - от 0,001 до 5,0 (%)
1.251.	ГОСТ ISO 3960;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;150300;1504 ;150500;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;151800	Перекисное число	- от 0 до 30 (мэкв/кг)
1.252.	ISO 661;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;150300;1504 ;150500;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;151800	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
1.252.						
1.253.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202;2201	Кислотность	- от 1 до 20 (см³NaOH/100 см³)
1.254.	ГОСТ 6687.2, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202;2201	Массовая доля сухих веществ	- от 4,0 до 14,5 (%)
1.255.	ГОСТ 6687.5, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202;2201	Цвет	соответствует/не соответствует -
					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
1.255.					Вкус	соответствует/не соответствует -
1.256.	ГОСТ 6687.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202;2201	Прозрачность	прозрачный/мутный -
1.257.	ГОСТ 6687.5, п.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202;2201	Объем продукции	- от 1,0 до 1525,0 (см ³)
1.258.	ГОСТ 32037;Физико- механические;измерение физических величин	Напитки безалкогольные прочие ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.19;11.07.11	2009;2106;210610;2106 90;2202	Массовая доля двуокиси 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
1.258.						
1.259.	ГОСТ 12787, п.10;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	Указание диапазона не требуется: -
1.260.	ГОСТ 12787, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Массовая доля действительного экстракта	- от 1,026 до 12,221 (%)
					Массовая доля спирта	- от 0 до 0,780 (%)
1.261.	ГОСТ 12788, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ NaOH)

N П/П	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.	ГОСТ 12789, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Цвет	- от 0,17 до 4,00 (ед. ЕВС) от 0.17 до 4.00 (ц. ед.)
1.263.	ГОСТ 30060, п.5.1;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Объем продукции	- от 1 до 1525 (см ³)
1.264.	ГОСТ 30060, п. 4.7.5;Инструментальный метод;инструментальный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Высота пены	- от 1 до 110 (мм)
					Пеностойкость	- от 0,5 до 10 (мин)
1.265.	ГОСТ 31764;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	рН	- от 3,8 до 4,8 (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
1.266.	ГОСТ 32038;Физико-механические;измерение физических величин	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)
1.267.	ГОСТ 32115;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.01;11.02;11.03;11.04	2204;2205;220600;2201;2202;2207;2208	Массовая концентрация общего диоксида серы Массовая концентрация свободного диоксида серы	- от 1,0 до 500,0 (мг/дм³) - от 1,0 до 500,0 (мг/дм³)
1.268.	ГОСТ 33770, п.3.3.4.-3.3.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.269.	ГОСТ Р 51575, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	250100	Йод	- от 20 до 60 (мкг/г) от 0,020 до 0,060 (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
1.269.					Массовая доля йода	- от 20 до 60 (мкг/г) от 0,020 до 0,060 (мг/г)
1.270.	ГОСТ Р 54729;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 5,00 (%)
1.271.	ГОСТ Р 54607.1, п.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2104;2106	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.272.	МУ 122-5/72-91, п.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2104;2106	Масса изделия	- от 20,0 до 1000,0 (г)
					Масса одного изделия	- от 20,0 до 1000,0 (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
1.273.	МУ 122-5/72-91, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2104;2106	Эффективность тепловой обработки	достаточная/недостаточная -
1.274.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2104;2106	Углеводы Энергетическая ценность Содержание углеводов	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.275.	МУ 122-5/72-91, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2104;2106	Степень термического окисления фритюрных гретых жиров(продукты вторичного окисления)	менее 1 % продуктов окисления/ более 1 % продуктов окисления -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85;10.85.1	2106;160100;1602;1604 ;1902;1905;2001;2004;2005;2009;2103;2104	Содержание минеральных веществ Содержание золы Сухие вещества	- от 0,0002 до 0,1000 (г/г) - от 0,0002 до 0,1000 (г/г) - от 0,0002 до 0,380 (г/г)
1.277.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2104;2106	Содержание белка	- от 0,0026 до 0,2581 (г/г)
1.278.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв.	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2104;2106	Содержание жира	- от 0,0002 до 0,140 (г/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
1.278.	Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически					
1.279.	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;0406	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	- от 0,5 до 30,0 (мг/100 см ³)
1.280.	ГОСТ 30648.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Продукция молочная для детского питания ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;	10.86.10.100;10.86.10.120;10.86.10.110	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля жира	- от 0,1 до 30.0 (%)

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
1.280.						
1.281.	ГОСТ 30648.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное), в том числе обогащенное ;	10.86.10.100;10.86.10. 120;10.86.10.110	0401;0402;0403;0404;0 406	Массовая доля общего белка	- от 0,10 до 25,0 (%)
1.282.	ГОСТ 30648.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция молочная для детского питания ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и	10.86.10.100;10.86.10. 120;10.86.10.110	0401;0402;0403;0404;0 406	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,0 (%)

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
1.282.		ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогашенное ;				
1.283.	ГОСТ 30648.3, п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция молочная для детского питания ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогашенное ;	10.86.10.100;10.86.10.120;10.86.10.110	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля сухих веществ	Указание диапазона не требуется: -
1.284.	ГОСТ 30648.4, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0406	Кислотность	- от 1,0 до 150,0 (°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
1.285.	ГОСТ 30648.7, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;	10.86.10.100;10.86.10.120;10.86.10.110	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля сахарозы	- от 0,2 до 80,0 (%)
1.286.	ГОСТ 32750, п.6.22;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ;	10.86.10.640	1602;0201;0202;0203;0204;0208	Массовая доля фарша	- от 38,0 до 60,0 (%)
1.287.	ГОСТ 32750, п.6.23;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ;	10.86.10.640	1602;0201;0202;0203;0204;0208	Толщина теста в местах заделки	- от 0 до 5 (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
1.287.	(испытаний), в том числе «сухой химии»				Толщина тестовой оболочки	- от 0 до 4 (мм)
1.288.	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (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	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602;1604	Массовая доля жира	- от 0,2 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
1.289.	ГОСТ 26186, п.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) ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы 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;10.39.2;10.39.1	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602;1604	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	- от 0,2 до 10,0 (%)
1.290.	ГОСТ 8756.0, п.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.20.25.120	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602;1604;0305;0306;1605	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
1.290.		Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Пресервы рыбные ;				
1.291.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	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) ; Фрукты и орехи,	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;10.39.2;10.39.1	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602;1604	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
1.291.		переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;				
1.292.	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 ; 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	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602;1604	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
1.292.						
1.293.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Вина виноградные ;	10.41.5;10.41.24;11.02	III;1512;2204	<div>Массовая концентрация железа (Fe)</div> <div>Массовая доля железа (Fe)</div>	<div>- от 0,2 до 120 (мг/кг)</div> <div>- от 0,2 до 120 (мг/кг)</div>
1.294.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;проб оподготовка	Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; 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	01.47;01.49;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.61;10.62;10.71;10.72;10.51;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;0207;0206;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0701;07020000;0703;0704;0706;0707;0708;0709;0710;0711;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;1004;1005;1006;	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
1.294.		<p>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 ; 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</p>		<p>1007;1008;110100;1102 ;1103;1104;1105;1106;1 107;1108;1109000000;1 201;1202;1205;120600; 1207;1208;1209;1210;1 212;1214;1302;III;1501; 1502;1504;1509;1510;1 512;1515;1516;1517;16 0100;1602;160300;1604 ;1605;1701;1702;1703;1 704;1803;1805000000;1 806;1901;1902;1904;19 05;2001;2002;2003;200 4;2005;200600;2007;20 08;2009;2102;2103;210 4;210500;2106;220300; 2204;2205;220600;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.294.		растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители 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 ; Молоко и молочная продукция ; 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 ;				

N П/П	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.		<p>пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыболовства ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; 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 ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, 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 ;</p>	<p>10.82.1;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05;11.06;11.07.1;11.07</p>	<p>0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302;1501;1502;1504;1509;1510;1512;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1803;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2102;2103;2104;210500;2106;220300;2204;2205;220600;2202;150300;150500;1506000000;1507;1508;1511;1513;1514;151800;190220;190230;2201;2207;2208</p>	Медь	<p>- от 0,002 до 200,000 (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
1.295.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>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
1.295.		<p>назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; 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 ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Шоколад и кондитерские сахаристые 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
1.295.		<p>Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; 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, кроме отходов пивоварения ; Пиво ; Солод ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; 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
1.296.	ГОСТ 26927, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским 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 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 ;	01.47;01.49;03.11;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;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;0207;0206;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0701;07020000;0703;0704;0706;0707;0708;0709;0710;0712;0711;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1214;1302;III;1501;1502;1504;1509;1510;1512;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1803;1805000000;1806;1901;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2102;2103;2104;	Ртуть	- от 0,001 до 5,000 (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
1.296.		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 ; 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 ;		210500;2106;220300;2204;2205;220600;2202;020500;150300;150500;1506000000;1507;1508;1511;1513;1514;151800;190220;190230;2201;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
1.296.		<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 ; 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
1.297.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; 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 убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	01.47;01.49;03.11;03.1 2;03.21;03.22;10.11;1 0.12;10.13;10.20;10.31 ;10.32;10.39;10.41;10. 42;10.51;10.61;10.62; 10.71;10.72;10.73;10.8 1;10.82;10.83;10.84;1 0.85;10.86;10.89;11.01 ;11.02;11.03;11.04;11. 05;11.06;11.07	0201;0202;0203;0204;0 207;0206;0208;0209;02 10;0301;0302;0303;030 4;0305;0306;0307;0308; 0309;0401;0402;0403;0 404;0405;0406;0407;04 08;0410;0701;07020000 0;0703;0704;0706;0707 00;0708;0709;0710;071 2;0711;0713;0801;0802; 0803;0804;0805;0806;0 807;0808;0809;0810;08 11;0812;0813;1001;100 2;1003;1004;1005;1006; 1007;1008;110100;1102 ;1103;1104;1105;1106;1 107;1108;1109000000;1 201;1202;1205;120600; 1207;1208;1209;1210;1 212;1214;1302;III;1501; 1502;1504;1509;1510;1 512;1515;1516;1517;16 0100;1602;160300;1604 ;1605;1701;1702;1703;1 704;1803;1805000000;1 806;1901;1902;1904;19 05;2001;2002;2003;200 4;2005;200600;2007;20 08;2009;2102;2103;210 4;	Мышьяк	- от 0,001 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
1.297.		<p>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 продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>		210500;2106;220300;2204;2205;220600;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
1.297.		<p>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 ; 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
1.297.		питьевые воды в бутылках ;				
1.298.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко, кроме сырого ; Молоко питьевое коровье пастеризованное ; Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сдобные ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.51.11;10.51.11.111; 10.51;10.51.1;10.71.11 ;10.71.11.130;10.71;10.71.1	0401;0402;1905	Йод Массовая концентрация йода (I)	- от 0,005 до 100,0 (мг/кг) - от 0,005 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
1.299.	ГОСТ 18190, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Хлор остаточный суммарный	- от 0,05 до 35 (мг/дм ³) от 0,05 до 35 (мг/л)
1.300.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба морская окунеобразная свежая или охлажденная ; Ставрида свежая или охлажденная ; Рыба морская окунеобразная прочая свежая или охлажденная ; Сельдь тихоокеанская свежая или охлажденная ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;	03.11.20.110;03.11.20.112;03.11.20.119;03.11.20.162;03.11.42.190;01.41.2;01.47.2;01.47.21;01.47.22;01.13.9;10.20;10.20.2;10.85.11;10.85;10.85.19;10.85.1;10.85.14;10.85.1;10.85.13;10.89	0302;0301;0303;0304;0305;2106;160100;1602;1604;1902;1905;2001;2004;2005;2009;2103;2104;2106;160100;1602;1604;1902;1905;2001;2004;2005;2009;2103;2104;2106;160100;1602;1604;1902;1905;2001;2004;2005;2009;2103;2104	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	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.		<p>Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые 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
1.300.						
1.301.	ГОСТ Р 50396.1;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.13	020711;020712;020713; 020714	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.302.	ГОСТ 30712;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки брожения; Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки; Напитки брожения прочие; Пиво, кроме отходов пивоварения; Пиво крепостью до 0,5%; Пиво крепостью от 0,5% до 8,6% включительно; Сусло пивное;	11.07.19.120;11.07.19.190;11.07.19.129;11.05.10.110;11.05.10.120;11.05.10.140	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X см ³ Дрожжи Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено (г/см ³) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	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.					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.303.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления	10.13.1;10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15;10.20;10.20.3;10.32.2;10.32.29;10.61;10.89;10.71;10.72;10.73;10.85;10.83;10.86;11.05.1;11.07.19.120;11.07.19.190	0302;0301;0303;0304;0305;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1902;190220;190230;1904;1905;2106;160100;1602;1604;1902;1905;2001;2004;2005;2009;2103;2104;220300;220600	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в Х г (см3) продукта	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
1.303.		<p>в пищу ; Издалия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Продукция соковая прочая ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Издалия хлебобулочные;</p>				

N П/П	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>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 ; Чай и кофе обработанные ; Продукция детского питания и диетическая ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки брожения ; Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.304.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.89;10.71;10.72;10.73;10.85;11.07.19.190	2106;160100;1602;1604 ;1902;1905;2001;2004;2005;2009;2103;2104	Бактерии рода Proteus в X г (см3) продукта	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
1.304.		Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.305.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мукомольно-крупяного производства; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; 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;	10.61;10.89;10.71;10.72;10.73;10.85;10.83;10.82;11.05.1;11.07.19.120;11.07.19.190;10.20;10.20.4	-	Плесени Дрожжи	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³) - от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/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
1.305.		Продукты пищевые готовые и блюда; Чай и кофе обработанные; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки брожения; Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки;				
1.306.	ГОСТ 32031, кроме п.10.7.1,10.7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.89;10.85;10.13.14.710;10.13.14.510;10.86.10.640;10.86.10.641;	2106;160100;1602;1604;1902;1905;2001;2004;2005;2009;2103;2104;1602;160100;1602;0201;0202;0203;	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. <i>monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)

N П/П	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.	(бактериологических) исследований (испытаний)	Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Молоко, кроме сырого ; Молоко обезжиренное (сырье) ;	10.13.14.700;10.13.14.813;10.51.11;10.51.56.420	0204;0208;0201;0202;0203;0204;0201;0202;0203;0204;0208;0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;1602;0401;0402;0401		
1.307.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.61;10.89;10.71;10.72;10.73;10.85;10.83;10.82;11.05.1;11.07.19.120;11.07.19.190;10.20;10.20.4;10.13	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1902;190220;190230;1904;1905;2106;160100;1602;1604;1902;1905;2001;2004;2005;2009;2103;2104;220300;220600;0302;0301;	Патогенные микроорганизмы Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено (г/см ³) обнаружено/не обнаружено (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.		<p>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 ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки брожения ; Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в</p>		0303;0304;0305;0201;0 202;0203;0204;0207;02 09;0210;160100;0208		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.		том числе из мяса птицы ;				
1.308.	ГОСТ 21237, 4.2.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк Стрептококки	обнаружено/не обнаружено (г/см ³) обнаружено/не обнаружено (г/см ³)
1.309.	ГОСТ 21237, 4.2.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208	Бактерии рода Salmonella в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.310.	ГОСТ 21237, 4.2.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X см 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
1.310.	исследований (испытаний)					
1.311.	ГОСТ 21237, 4.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208	Бактерии рода Proteus в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.312.	ГОСТ 21237, 4.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208	Анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)
1.313.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.12.1	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)
1.314.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.12.10	-	Бактерии рода Proteus в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.315.	ГОСТ 7702.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.12.1	-	Сульфитредуцирующие клостридии в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.316.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и	10.13;10.13.1;10.61;10.71;10.89;10.89.19;10.85;10.85.19;10.85.1;10.85.14;10.85.13;10.85.12	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1902;190220;190230;1904;1905;	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.316.		<p>субпродуктов птицы ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;</p>		2106;160100;1602;1604;1902;1905;2001;2004;2005;2009;2103;2104;2106;160100;1602;1604;1902;1905;2001;2004;2005;2009;2103;2104		

N П/П	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 29185;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.13;10.13.1;10.89	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208	Сульфитредуцирующие клостридии в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.318.	ГОСТ 32010;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые	10.13;10.13.1;10.71;10.89;10.89.19;10.85.19;10.85.1;10.85.14;10.85.13;10.85.12	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208;2106;160100;1602;1604;1902;1905;2001;2004;2005;2009;2103;2104	Бактерии рода Shigella в X г (см ³) продукта	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
1.318.		и блюда прочие (включая замороженную пищу) ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;				
1.319.	ГОСТ 10444.8;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.13;10.13.1;10.61;10.71;10.89;10.89.19	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1902;190220;190230;1904;1905	Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	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.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.320.	ГОСТ ISO 21871;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.13;10.13.1;10.61;10.71;10.89;10.89.19	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1902;190220;190230;1904;1905	Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)

N П/П	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 28566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.13;10.13.1;10.61;10.71;10.89;10.89.19	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1902;190220;190230;1904;1905	Бактерии рода Enterococcus	- от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/см³)
1.322.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.13;10.13.1;10.61;10.71;10.89;10.89.19	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1902;190220;190230;1904;1905	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено (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
1.322.		Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.323.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты и орехи,	10.13;10.13.1;01.13.9; 10.32;10.39;10.39.2;10.51.51;10.86.10.120;10.86.10.123	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100; 0208;0402;040210;0403;040320;040390;0404	<p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Мезофильные сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.</p>	<p>обнаружено/не обнаружено (г/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено (г/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено (г/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено (г/см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.323.		переработанные и консервированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Каша молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста ;			subtilis Плесени Неспорообразующие бактерии Мезофильные клостридии C.perfringens Дрожжи	 обнаружено/не обнаружено (г/см ³) обнаружено/не обнаружено (г/см ³) обнаружено/не обнаружено (г/см ³) обнаружено/не обнаружено (г/см ³)
1.324.	ГОСТ 8756.18;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.13.1;10.39;10.39.2;10.51.51;10.86.10.120;10.51.56.200;10.13.15.140;10.13.15.130;10.13.15.120;10.51.56.360;10.13.15.110;10.86.10.660;10.20.34.120;	0402;040210;0403;040320;040390;0404;1602;1604;1605;2007;2008	Внешний вид Герметичность	изменяется/не изменяется - герметично/не герметично -

N П/П	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.		<p>Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясосодержащие ; Консервы молочносодержащие сгущенные. Консервы молочносодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы мясные ; Консервы мясные для детского питания ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы рыбные ; Консервы фруктовые ;</p>	10.20.25.110;10.39.25.120			

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
1.324.						
1.325.	ГОСТ 10444.9, 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста ;	10.13;10.39;10.39.2;10.51.51;10.86.10.120;10.86.10.123	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208;0402;040210;0403;040320;040390;0404	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens) типа A, B, D, C	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Мороженое; Мороженое; 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; Молочная продукция прочая; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Казеин; Сахар молочный и сиропы на его основе; Сыворотка; Продукция молочная, не	10.51.51;10.52;10.52.1 ;10.51.3;10.51.30;10.51.4;10.51.40;10.51.5;10.51.52;10.51.53;10.51.54;10.51.55;10.51.56	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.		включенная в другие группировки;				
1.327.	ГОСТ 32901, 8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Мороженое; 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; Молочная продукция прочая; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов	10.51.51;10.52;10.52.1;10.51.3;10.51.30;10.51.4;10.51.40;10.51.5;10.51.52;10.51.53;10.51.54;10.51.55;10.51.56	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/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
1.327.		из творога); Казеин; Сахар молочный и сиропы на его основе; Сыворотка; Продукция молочная, не включенная в другие группировки;				
1.328.	ГОСТ 32901, 8.5.1, 8.5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Мороженое; Мороженое; 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	10.51.51;10.52;10.52.1;10.51.3;10.51.30;10.51.4;10.51.40;10.51.5;10.51.52;10.51.53;10.51.54;10.51.55;10.51.56	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X см 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
1.328.		молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог; Молочная продукция прочая; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Казеин; Сахар молочный и сиропы на его основе; Сыворотка; Продукция молочная, не включенная в другие группировки;				
1.329.	ГОСТ 32901, 8.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сыры, продукты сырные и творог ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молочная продукция прочая ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная, не	10.51.4;10.51.40;10.51.5;10.51.52;10.51.53;10.51.55;10.51.56	0403	Жизнеспособность	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен от не менее 10n (КОЕ/г) от не менее 10n (КОЕ/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
1.329.		включенная в другие группировки ;				
1.330.	ГОСТ 32901, 8.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;	10.51.51;10.51.56.200; 10.51.56.360	0402;040210;0403;040320;040390;0404	Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно -
1.331.	ГОСТ 10444.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.20;10.71;10.71.1;10.32;10.86.10.122	160100;1602;0201;0406;210500;1704;1806;1905;0812	Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.		недлительного хранения; Продукция соковая из фруктов и овощей; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста;				
1.332.	MP 2.3.2.2327-08, 4.6.2.16;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мороженое; Мороженое; Молоко и молочная продукция; Молоко, кроме сырого, сливки; 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;	10.52;10.52.1;10.51;10 .51.1;10.51.2;10.51.3;1 0.51.4;10.51.5	-	Пробиотические микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.333.	MP 2.3.2.2327-08, 6.6.1,6.6.1.2, 6.6.1.3, 6.6.1.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мороженое; Мороженое; Молоко и молочная продукция; Молоко, кроме сырого, сливки; 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;	10.52;10.52.1;10.51;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5	-	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/см³)
1.334.	MP 2.3.2.2327-08, 7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Дрожжи Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	- от 1,0 до 9,9 (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 (КОЕ/см[3*]) обнаружено/не обнаружено - - от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10n

N П/П	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.					бактерий (КМАФАнМ)	(КОЕ/см ³)
					Плесневые грибы	- от 0 до 300 (КОЕ/г) от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
1.335.	MP 2.3.2.2327-08, 7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мороженое ; Мороженое ; Молоко и молочная продукция ; Молоко, кроме сырого, сливки ; 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 ;	10.52;10.52.1;10.51;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5	0404;0404;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0405	Плесневые грибы	- от 0 до 300 (КОЕ/г) от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/г) от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Плесени	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.						(КОЕ/см ³)
1.336.	ГОСТ 23454, 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота;	01.41.20	-	ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено -
1.337.	МУК 4.2.999-00;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко, кроме сырого, сливки; Сыры, продукты сырныи и творог; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог; Молочная продукция прочая; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Сыворотка; Продукция молочная, не включенная в другие	10.51.1;10.51.4;10.51.40;10.51.5;10.51.52;10.51.55;10.51.56	-	Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.337.		группировки;				
1.338.	ГОСТ 31708;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Масла и жиры ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;	10.71;10.71.1;10.41;10.41.5;10.86.10.123;10.32;10.32.1;10.32.2	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;151800	Бактерии вида E. coli в X мл (см3) продукта	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
1.339.	ГОСТ 32011;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста; Продукция соковая из фруктов и овощей; Соки из фруктов и овощей; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков);	10.71;10.71.1;10.41.1; 10.41.6;10.86.10.123;1 0.32;10.32.1;10.32.2	-	E.coli O157:H7/O157:H	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)
1.340.	ГОСТ 33566;Микробиологические/актериологические;прочие методы микробиологических	Молоко сырое крупного рогатого скота; Мороженое; Молоко и молочная	01.41.2;10.52;10.51;10 .51.1;10.51.3;10.51.4;1 0.51.5	-	Плесени	- от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/см ³)

N П/П	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.	(бактериологических) исследований (испытаний)	продукция; Молоко, кроме сырого, сливки; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные; Сыры, продукты сырные и творог; Молочная продукция прочая;			Дрожжи	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.341.	ГОСТ Р 54354, 8.13 (кроме 8.6.2,8.15.2,8.4.2,8.3.2,8.8.2,8.7.2,8.7.3,8.7.4,8.5.2,8.13.2);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см ³) продукта Бактерии рода Proteus в X г (см ³) продукта Бактерии вида Listeria monocytogenes (L. monocytogenes) Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено (г/см ³) обнаружено/не обнаружено (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.					<p>Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> в S г (см³) пробы</p> <p>Бактерии рода <i>Campylobacter</i> в X г (см³) продукта</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p>	<p>обнаружено/не обнаружено (г/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено (г/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9 * 10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>- от 1,0 до 9,9 * 10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>- от 1,0 до 9,9 * 10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10ⁿ (КОЕ/см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.					Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.342.	ГОСТ 30705;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста; Напитки молочные для детей раннего возраста; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста; Продукты в жидкой форме прочие для детей раннего возраста; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста; Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних	10.86.10.120;10.86.10.123;10.86.10.124;10.86.10.126;10.86.10.129;10.86.10.131;10.86.10.136;10.86.10.220;10.86.10.230	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.342.		условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста; Консервы томатные для детского питания; Соки, нектары, напитки сокодержущие овощные и овошефруктовые для детского питания;				
1.343.	ГОСТ 26972;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста;	10.86.10.136;10.86.10.123	-	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/см³)</p> <p>- от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.344.	ГОСТ 30706;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста; Напитки молочные для детей раннего возраста; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста;	10.86.10.136;10.86.10.123;10.86.10.124;10.86.10.126;10.86.10.125	-	Плесени Дрожжи	- от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/см³) - от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/см³)
1.345.	МУК 4.2.577-96;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста; Напитки молочные для детей раннего возраста; Творог и творожные	10.86.10.136;10.86.10.123;10.86.10.124;10.86.10.126	-	Колиформные бактерии в X мл (см3) продукта Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X см³ Бактерии вида Escherichia coli в S г (см³) пробы	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														
1.345.		продукты для детей раннего возраста;			<table border="1"> <tr> <td>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</td> <td>обнаружено/не обнаружено (г/см³)</td> </tr> <tr> <td>Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк</td> <td>обнаружено/не обнаружено (г/см³)</td> </tr> <tr> <td>Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)</td> <td>обнаружено/не обнаружено (г/см³)</td> </tr> <tr> <td>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</td> <td>- от 1,0 до 9,9 * 10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10ⁿ (КОЕ/см³)</td> </tr> <tr> <td>Дрожжи</td> <td>- от 1,0 до 9,9 * 10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10ⁿ (КОЕ/см³)</td> </tr> <tr> <td>Плесени</td> <td>- от 1,0 до 9,9 * 10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10ⁿ (КОЕ/см³)</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода <i>Enterococcus</i></td> <td>- от 1,0 до 9,9 * 10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10ⁿ (КОЕ/см³)</td> </tr> </table>	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)	Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)	Плесени	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)	
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)																			
Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)																			
Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)																			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)																			
Дрожжи	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)																			
Плесени	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)																			
Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.					Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.346.	МУК 4.2.2428-08;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста; Напитки молочные для детей раннего возраста; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста;	10.86.10.136;10.86.10.123;10.86.10.124;10.86.10.126;10.86.10.125	-	Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.347.	МУК 4.2.1122-02, 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста ; Напитки молочные для детей раннего возраста ; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста ; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Каши сухие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.86.10.123;10.86.10.124;10.86.10.126;10.86.10.125;10.89.19;10.89.19.110;10.89.19.290	-	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)
1.348.	МУК 4.2.2046-06;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные	10.20;10.20.1;10.20.2;10.20.3	0302;0301;0303;0304;0305	<i>V. parahaemolyticus</i>	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	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.		водные, мороженые, переработанные или консервированные ;				
1.349.	МЗ СССР МУ 3049-84;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко и молочная продукция; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Масла и жиры;	01.41.20;10.51;10.13;10.41	-	Бацитрацин Пенициллин Стрептомицин Тетрациклиновая группа	- от 0,02 (мг/кг) - от 0,01 (мг/кг) - от 0,5 (мг/кг) - от 0,01 (мг/кг)
1.350.	ГОСТ 31903;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко и молочная продукция; Молоко, кроме сырого, сливки; Масло сливочное, пасты	01.41.20;10.51;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.13;10.13.1;10.41.1;10.41.6	-	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
1.350.		<p>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные; Сыры, продукты сырные и творог; Молочная продукция прочая; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки;</p>			<p>Стрептомицин</p> <p>Тетрациклиновая группа</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.351.	МУК 4.2.026-95;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко и молочная продукция; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Масло сливочное, пасты	01.41.20;10.51;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.13;10.13.1;10.41.1	-	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
1.351.		<p>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные; Сыры, продукты сырные и творог; Молочная продукция прочая; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные;</p>			<p>Стрептомицин</p> <p>Тетрациклиновая группа</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.352.	ГОСТ 31502, 5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко и молочная продукция; Молоко, кроме сырого, сливки; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молочная продукция прочая;</p>	01.41.20;10.51;10.51.1 ;10.51.2;10.51.5	-	<p>Пенициллин</p> <p>Стрептомицин</p> <p>Тетрациклиновая группа</p>	<p>- от 0,002 (мг/кг)</p> <p>- от 0,4 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 (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
1.353.	ГОСТ Р ИСО 7218, 10.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	0201;0202;0203;0204;0207;0209;0210;160100;0208	<p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.354.	ГОСТ 33924;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко и молочная продукция;	01.41.20;10.51	-	Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/см³)
1.355.	МУК 4.2.1018-01, Взамен МУК 4.2.3963-22;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного	-	-	Колифаги в 100 см³	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								
1.355.		водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;			<table border="1"> <tr> <td>Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli</td> <td>обнаружено/не обнаружено (КОЕ/100 см³)</td> </tr> <tr> <td>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 см³</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор в 20 см³</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Общее микробное число (ОМЧ)</td> <td>- от 0 до 300 (КОЕ/мл)</td> </tr> </table>	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/100 см ³)	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 см ³	обнаружено/не обнаружено -	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор в 20 см ³	обнаружено/не обнаружено -	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/100 см ³)													
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 см ³	обнаружено/не обнаружено -													
Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор в 20 см ³	обнаружено/не обнаружено -													
Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)													
1.356.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7 (Взамен МУК 4.2.3963-22);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С</td> <td>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</td> </tr> <tr> <td>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С</td> <td>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</td> </tr> </table>	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)					
Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)													
Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)													

N П/П	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.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;				
1.357.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8 (Взамен МУК 4.2.3963-22);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Общие и обобщенные колиформные бактерии в X см ³ Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 см ³ Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.357.		Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;				
1.358.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9 (Взамен МУК 4.2.3963-22);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/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
1.358.		централизованного водоснабжения ;				
1.359.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10 (Взамен МУК 4.2.3963-22);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено (БОЕ/1000 см ³)
1.360.	МУК 4.2.1884-04, приложение 1 п.2.7, 2.8 (Взамен МУК 4.2.3963-22);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов	-	-	Общие и обобщенные колиформные бактерии в X см 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
1.360.	(бактериологических) исследований (испытаний)	и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;			Общие колиформные бактерии	- от 0 до 0 (КОЕ/мл)
1.361.	МУК 4.2.1884-04, приложение 1 п.2.9 (Взамен МУК 4.2.3963-22);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено (БОЕ/100 см ³)
1.362.	МУК 4.2.1884-04, приложение 1 п.2.10 (Взамен МУК 4.2.3963-22);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/1000 см ³)

N П/П	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.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
1.363.	МУК 4.2.1884-04, приложение 2 (Взамен МУК 4.2.3963-22);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено -
1.364.	МУК 4.2.1884-04, приложение 3 (Взамен МУК 4.2.3963-22);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.365.	МУК 4.2.1884-04, приложение 5,6 (Взамен МУК 4.2.3963- 22);Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Энтерококки в X см ³	обнаружено/не обнаружено -
1.366.	МУК 4.2.1884-04, приложение 7 (Взамен МУК 4.2.3963- 22);Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/100 см ³)
1.367.	ГОСТ 31955.1;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	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
1.367.	исследований (испытаний)					
1.368.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл) от 0 до 300 (КОЕ/см³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.369.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Кишечные энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
1.370.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	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
1.371.	СТБ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Вода непитьевая ;	36.00.11;36.00.12	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
1.372.	ISO 6222, ГОСТ ISO;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая; Вода питьевая; 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	36.00.11;36.00.11.000; 11.07.11;11.07.11.110; 11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.120;11.07.11.121; 11.07.11.122;11.07.11.130;11.07.11.140	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 36 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)

N П/П	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.		<p>пищевых веществ; Воды природные питьевые упакованные негазированные; Воды природные питьевые упакованные газированные; Воды купажированные 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;</p>				
1.373.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая; Вода питьевая; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	36.00.11;36.00.11.000; 11.07.11;11.07.11.110; 11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.120;11.07.11.121;	-	Кишечные энтерококки	- от 0 до 100 (КОЕ/250 см ³) от 0 до 100 (КОЕ/100 см ³)

N П/П	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.		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; Воды природные питьевые упакованные негазированные; Воды природные питьевые упакованные газированные;	11.07.11.122			
1.374.	ГОСТ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая; Вода непитьевая; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные,	36.00.11;36.00.12;11.07.11;11.07.11.110;11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	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
1.374.		<p>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; Воды природные питьевые упакованные негазированные; Воды природные питьевые упакованные газированные; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других</p>	11.07.11.120;11.07.11.121;11.07.11.122;11.07.11.140			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.		пищевых веществ;				
1.375.	ГОСТ ISO/TS 21872-2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.12;03.22.2;03.22.1	-	Энтеропатогенные Vibrio spp. в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.376.	МУК 4.2.3016-12, 6.1, кроме п.7.4, 7.5;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.13;01.13.9	2001;2002;2004;2005;2007;2008;2009;2204;220600;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;200600	Жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для человека и животных Цисты кишечных простейших	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
1.376.						
1.377.	МУК 4.2.3016-12, 6.2, кроме п.7.4, 7.5;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.13;01.13.9	2001;2002;2004;2005;2007;2008;2009;2204;220600;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;200600	Жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для человека и животных	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
1.378.	МУК 4.2.3016-12, 6.4, кроме п.7.4, 7.5;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.13;01.13.9	2001;2002;2004;2005;2007;2008;2009;2204;220600;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;200600	Жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для человека и животных	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
1.379.	МУК 3.2.988-00, 3.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба мороженая ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	10.20.13;03.22.2	0303;0304	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.380.	ГОСТ Р 54378; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Продукты пищевые животного происхождения прочие, не включенные в другие группировки ;	01.49.24.190	0301	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.381.	ГОСТ 33951; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые животного происхождения прочие, не включенные в другие группировки ;	01.49.24.190	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0404	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	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.	ГОСТ ISO/TS 22964;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые животного происхождения прочие, не включенные в другие группировки ;	01.49.24.190	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0404	Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)
1.383.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые животного происхождения прочие, не включенные в другие группировки ;	01.49.24.190	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0404;0201;020110000;0202;020210000;020220;020230;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0301;160100;1601001000;1701;1704;170410;170490;1902;190220;190230;190240;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;2106	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)

N П/П	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.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые животного происхождения прочие, не включенные в другие группировки ;	01.49.24.190	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0404;0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0301;160100;1601001000;1701;1704;170410;170490;1902;190220;190230;190240;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;2106	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)
1.385.	ГОСТ 33536;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые животного происхождения прочие, не включенные в другие группировки ;	01.49.24.190	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0404;0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0301;160100;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9 * 10 ^п (КОЕ/г (см ³))

N П/П	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.				1601001000;1701;1704;170410;170490;1902;190220;190230;190240;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;2106		
1.386.	СТ РК 2779-2015;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба, включая филе, копченая ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба мороженая ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	10.20.24;03.21.2;10.20.13;03.22.2	0303;0304	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.387.	МР № 96/225, приложение 4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Продукты пищевые животного происхождения прочие, не включенные в другие группировки ;	01.49.24.190	2201	Общее число БГКП (колиформ)	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)

N П/П	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.	исследований (испытаний)				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см ³) продукта - Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка обнаружено/не обнаружено (г/см ³) - Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено (г/см ³) - от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.388.	№1400/1751;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые животного происхождения прочие, не включенные в другие группировки ;	01.49.24.190	2201	Staphylococcus aureus Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Дрожжи Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 0 до 300 (КОЕ/см ³) - от 0 до 300 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.388.					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Плесени	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
1.389.	ФС.2.2.0020.18;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	300490000	Pseudomonas aeruginosa в X см ³	обнаружено/не обнаружено -
					Общее число аэробных бактерий	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено (г/см ³)
					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
1.389.						(г/см ³)
1.390.	ГОСТ 26669;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые животного происхождения прочие, не включенные в другие группировки ;	01.49.24.190	2201	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.391.	ГОСТ 10444.1;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Среды питательные для диагностики in vitro (среды питательные для диагностики); Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов ; Реагенты сложные диагностические или лабораторные, не включенные в другие группировки ;	20.59.52.150;20.59.52.140;20.59.52.190	-	Питательная среда	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
1.392.	ГОСТ 32149;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.12.10	-	Патогенные микроорганизмы Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Proteus в X г (см3) продукта Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено (г/см ³) обнаружено/не обнаружено (г/см ³) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено (г/см ³) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено (г/см ³) - от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10n (КОЕ/см ³)

N П/П	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.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Кадмий Марганец Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³) - от 0,001 до 0,20 (мг/дм ³) - от 0,00005 до 0,010 (мг/дм ³) - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.394.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Кадмий Марганец Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 10 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³) Расчетный показатель: - от 0,0005 до 50,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,001 до 2,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,10 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,0005 до 100,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.395.	МУ 31-03/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Кадмий	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³)
					Медь	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³)
					Свинец	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³)
					Цинк	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)
1.396.	ГОСТ 31957, п.5.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Гидрокарбонат-ион	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Гидрокарбонаты	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.397.	ГОСТ 31957, п.5.4 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	2201	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
1.398.	ГОСТ 4386, п. 1 (вариант А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Фторид-ион	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
1.399.	ГОСТ 4386, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Фторид-ион	- от 0,1 до 190 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Железо	- от 0,01 до 500 (мг/дм ³)
					Кадмий	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Марганец	- от 0,01 до 20 (мг/дм ³)
					Медь	- от 0,01 до 100 (мг/дм ³)
					Свинец	- от 0,02 до 5,0 (мг/дм ³)
					Цинк	- от 0,004 до 500 (мг/дм ³)
1.401.	ГОСТ 18294;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Бериллий	- от 0,1 до 50,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.401.						
1.402.	М 01-35-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрической	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (вода питьевая, расфасованная в емкости, упакованная вода);	11.07	-	Бериллий	- от 0,1 до 50,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
1.403.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Железо (суммарно)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³)
					Железо общее	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³)
1.404.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Железо (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Железо общее	С учетом разбавления: - от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
1.405.	ГОСТ 4974, п.6 (метод А, вариант 1);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Марганец	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)
1.406.	ГОСТ 4974, п.6 (метод А, вариант 1);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Марганец	С учетом разбавления: - от 0,01 до 500 (мг/дм ³)
1.407.	ГОСТ 31857;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	АПАВ	- от 0,015 до 0,25 (мг/дм ³)
					Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,015 до 0,25 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.					ПАВ анионноактивные (суммарно)	- от 0,15 до 0,25 (мг/дм ³)
1.408.	ГОСТ 31857, Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	АПАВ	С учетом разбавления: - от 0,015 до 25,0 (мг/дм ³)
					Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,015 до 25,0 (мг/дм ³)
					ПАВ анионноактивные (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,015 до 25,0 (мг/дм ³)
1.409.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	АПАВ	- от 0,025 до 10 (мг/дм ³)
					Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 10 (мг/дм ³)
					ПАВ анионноактивные (суммарно)	- от 0,025 до 10 (мг/дм ³)

N П/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. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Здания и сооружения	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -
					Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)
2.2.	МУК 4.3.2812-10; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -
					Яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000

N П/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.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение температуры;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	- от - 40 до + 85 (°C)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
					Температура поверхностей	- от - 30 до + 400 (°C)
					Интенсивность теплового излучения	- от 0 до 2500 (Вт/м²)
2.4.	ГОСТ 33393; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 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
2.5.	мук 4.3.3786-22; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Вибрация общая. уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц/Логарифмический уровень среднеквадратичного значения ускорения в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31,5, 63 Гц	- от 60 до 170 (дБ)
					Вибрация общая. Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения/Логарифмический уровень среднеквадратичного значения ускорения с частотной коррекцией Wm	- от 60 до 170 (дБ)
					уровни виброускорения корректированные эквивалентные	- от 60 до 170 (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
2.6.	гост 31191.1; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	<p>Уровень виброускорения(корректированный эквивалентный) в среднегеометрических полосах октавных полосах частот (2,4,8,16,31,5,63) Гц/Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц</p> <p>Уровень виброускорения (корректированный эквивалентный)/Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p> <p>Общая вибрация. виброускорение (среднеквадратичное значение, корректированное эквивалентное)/среднеквадратичное значение корректированного виброускорения</p>	<p>- от 60 до 170 (дБ)</p> <p>- от 60 до 170 (дБ)</p> <p>- от 60 до 170 (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
2.7.	МУК 4.3.3722-21; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3 октавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
					уровни звука	- от 20 до 140 (дБ)
2.8.	ГОСТ 31319; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Уровень виброускорения(корректированный эквивалентный) в среднегеометрических полосах октавных полосах частот (2,4,8,16,31,5,63) Гц/Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63	- от 60 до 170 (дБ)
					Уровень виброускорения (корректированный эквивалентный)/Вибрация	- от 60 до 170 (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
2.8.					<p>общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p> <p>Общая вибрация. виброускорение (среднеквадратичное значение, скорректированное эквивалентное)/среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения</p>	<p>- от 60 до 170 (дБ)</p>
2.9.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	<p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Скорость движения воздуха</p> <p>Температура воздуха</p> <p>Температура внутренней поверхности ограждений</p>	<p>- от 3 до 97 (%)</p> <p>- от 0,1 до 20 (м/с)</p> <p>- от -40 до +85 (°C)</p> <p>- от -30 до +400 (°C)</p>

N П/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.					Температура поверхности отопительного прибора	- от -30 до +400 (°C)
2.10.	МУК 4.3.2491; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м)
					Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
2.11.	ГОСТ 12.1.005, раздел 2; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Интенсивность теплового излучения	- от 10 до 2500 (Вт/м ²)
					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
					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
2.11.					Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
					Температура поверхностей	- от -30 до +400 (°C)
2.12.	БВЕК.431440.09.03 РЭ. Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр. Руководство по эксплуатации;; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля) в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл)
					Напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля) в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,08 до 8,0 (А/м) от 0,1 до 10,0 (мкТл)
					Напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля) в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 0,08 до 8,0 (А/м) от 0,1 до 10,0 (мкТл)
					Напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля) промышленной частоты 50 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м) 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
2.12.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
2.13.	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория ;Производственные помещения ;Здания и сооружения	-	-	Уровень виброускорения (корректированный эквивалентный)Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	- от 55 до 165 (дБ)
					Уровень виброускорения (корректированный эквивалентный) в	- от 60 до 184 (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
2.13.					<p>среднегеометрических октавных полосах частот (8,16,31,5,63,125,250,500,1000) Гц/Вибрация локальная. Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни</p> <p>Уровень виброускорения(корректированный эквивалентный) в среднегеометрических полосах октавных полосах частот (2,4,8,16,31,5,63) Гц/Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц</p> <p>Уровень виброускорения (корректированный эквивалентный)/Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения</p>	<p>- от 55 до 165 (дБ)</p> <p>- от 60 до 184 (дБ)</p>
2.14.	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория ;Рабочие места ;	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ) от 33 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
2.14.	ПКДУ.411000.001.02РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Производственные помещения ;Здания и сооружения				
2.15.	ГОСТ 31192.2; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Уровень виброускорения (корректированный эквивалентный)/Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 60 до 170 (дБ)
					Уровень виброускорения (корректированный эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (8,16,31,5,63,125,250,500,1000) Гц/Вибрация локальная. Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	- от 60 до 170 (дБ)
					Локальная вибрация. Виброускорение (среднеквадратичное значение, корректированное	- от 60 до 170 (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
2.15.					эквивалентное)/Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	
2.16.	МИ ПКФ 14-012; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука	- от 24 до 150 (дБ)
2.17.	МИ ПКФ 14-007; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Общая вибрация. Уровень виброускорения эквивалентный скорректированный/Вибрация общая. Эквивалентные скорректированные по W_m уровни виброускорения	- от 59 до 164 (дБ)
2.18.	МИ ПКФ 12-006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 33 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
2.18.					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5 -16000 Гц (25-20000 Гц)/Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 25 - 20000	- от 33 до 159 (дБ)
2.19.	МИ ПКФ 12-006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Уровень виброускорения(корректированный эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2,4,8,16,31,5,63) Гц/Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц	- от 56 до 165 (дБ)
					Уровень виброускорения (корректированный эквивалентный)/Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	- от 56 до 165 (дБ)
					Уровень виброускорения (корректированный эквивалентный) в	- от 56 до 165 (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
2.19.					<p>среднегеометрических октавных полосах частот (8,16,31,5,63,125,250,500,1000) Гц/Вибрация локальная. Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни</p>	
2.20.	Ми ПКФ 14-014; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	<p>Общая вибрация. Уровень виброускорения (корректированный эквивалентный)/Эквивалентный корректированный по Wd уровень виброускорения/Эквивалентный корректированный по Wk уровень виброускорения/Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за рабочую смену</p>	- от 60 до 164 (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.	МИ ПКФ 14-016; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Селитебная территория ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления инфразвука	- от 24 до 150 (дБ)
2.22.	МИ ПКФ 14-017; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Общая вибрация. Уровень виброускорения (эквивалентный скорректированный)/ Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по Wd уровень виброускорения/ Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по Wk уровень виброускорения/ Эквивалентное скорректированное ускорение для каждого направления за рабочую смену	- от 60 до 164 (дБ)
2.23.	МИ ПКФ 15-018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация. Уровень виброускорения (эквивалентный скорректированный)	- от 60 до 164 (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
2.23.					/Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по Wh уровень виброускорения/Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за рабочую смену	
2.24.	МИ ПКФ 15-022; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Локальная вибрация. Уровень виброускорения (эквивалентный скорректированный)/Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по Wh уровень виброускорения/Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за рабочую смену	- от 66 до 164 (дБ)
2.25.	МИ ПКФ 14-009; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5	- от 15 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
2.25.					до 8000 Гц/уровни звукового давления в октавных полосах частот	
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
2.26.	ГОСТ 23337; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звука	- от 20 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
2.27.	ГОСТ 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
2.28.	МИ ПКФ 14-011; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	эквивалентные уровни звука/Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	- от 33 до 150 (дБ)
2.29.	МУ 5032-89; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Гексахлорбензол	- от 0,004 до 0,20 (мг/м³)
2.30.	МУ 6119-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	2,4 Д	- от 0,4 до 4,0 (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
2.30.					2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,4 до 4,0 (мг/м ³)
2.31.	МУ 2858-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Циперметрин	- от 0,1 до 0,5 (мг/м ³)
2.32.	МУ 6112-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Тебуконазол	- от 0,025 до 0,25 (мг/м ³)
2.33.	ГОСТ 12.1.005, п. 4; ;Отбор проб; отбор проб;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	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
2.34.	МУК 4.1.2473-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны	-	-	Азотная кислота Азота диоксид Азота оксид	- от 1,37 до 27,4 (мг/м ³) - от 1,0 до 20,0 (мг/м ³) - от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
2.35.	МУК 4.1.2466-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/	- от 0,40 до 8,0 (мг/м ³)
2.36.	МУ 1637-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Аммиак	- от 5,0 до 50,0 (мг/м ³)

N П/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.	МУ 1645-77; ;Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	- от 3,0 до 30,0 (мг/м ³)
2.38.	МУ 5886-91; ;Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Кремний диоксид кристаллический	- от 0,05 до 30,0 (мг/м ³)
2.39.	МУ 5887-91; ;Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Кремний диоксид аморфный	- от 0,5 до 15,0 (мг/м ³)
2.40.	МУ 1617-77; ;Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/ а) аэрозоль дезинтеграции	- от 0,08 до 1,2 (мг/м ³)

N П/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.	МУ 5836-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Масла минеральные нефтяные	- от 2,5 до 25,0 (мг/м ³)
2.42.	МУ № 1618-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Медь (Cu)	- от 0,05 до 0,5 (мг/м ³)
2.43.	МУ 1623-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны	-	-	Никель (Ni)	- от 0,003 до 0,03 (мг/м ³)
2.44.	МУК 4.1.3824-22; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	- от 0,024 до 0,470 (мг/м ³)

N П/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.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль Пыль (дисперсная фаза аэрозолей) Сварочный аэрозоль	- от 1,0 до 250,0 (мг/м ³) - от 1,0 до 250,0 (мг/м ³) - от 1,0 до 250,0 (мг/м ³)
2.46.	МУ 2013-79; ;Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	- от 0,004 до 0,04 (мг/м ³)
2.47.	МУ 5126-89; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Свинец на коже	- от 0,0002 до 0,001 (мг/см ²)

N П/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.	МУ 1641-77; ;Химические испытания, физико- химические испытания; Турбидиметрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 8,0 (мг/м ³)
2.49.	МУК 4.1.2471-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Сера диоксид (сернистый ангидрид; сернистый газ)	- от 5,0 до 125,0 (мг/м ³)
2.50.	МУ 1461-76; ;Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксибензол (фенол)	- от 0,12 до 6,0 (мг/м ³)
2.51.	МУ 4592-88; ;Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Этановая кислота (уксусная кислота)	- от 2,5 до 25,5 (мг/м ³)

N П/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.	МУ 1696-77; ;Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Формальдегид (метаналь)	- от 0,16 до 3,0 (мг/м ³)
2.53.	МУ 1633-77; ;Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Хром (VI) триоксид (хром трехокись; хромовый ангидрид)	- от 0,002 до 0,01 (мг/м ³)
2.54.	МУ 1598-77; ;Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	- от 0,09 до 3,50 (мг/м ³)
2.55.	МУ 1634-77; ;Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Цинк оксид (цинк окись)	- от 0,1 до 1,5 (мг/м ³)

N П/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.	МУ 5937-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	- от 0,2 до 3,5 (мг/м ³)
2.57.	МУ 4945-88, п.3.1; ;Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	- от 0,5 до 9,5 (мг/м ³)
					диЖелезо триоксид (железо (III) оксид)	- от 2,14 до 21,45 (мг/м ³)
					Цинк оксид (цинк окись)	- от 0,25 до 10,0 (мг/м ³)
					Хром (VI) триоксид (хром трехокись; хромовый ангидрид)	- от 0,003 до 0,06 (мг/м ³)
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: от 20 до 30%	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.57.						
2.58.	ГОСТ 12.1.014; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Углерода оксид Озон Гидрохлорид Этилмеркаптан Диметилбензол Диэтиловый эфир Стирол	- от 5,8 до 2910 (мг/м ³) - от 0,05 до 15,0 (мг/м ³) - от 1,0 до 150,0 (мг/м ³) - от 1,0 до 50,0 (мг/м ³) - от 20,0 до 1500,0 (мг/м ³) - от 100,0 до 3000,0 (мг/м ³) - от 5,0 до 3000,0 (мг/м ³)

N П/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.					<table border="1"> <tr> <td>Хлор</td> <td>- от 0,5 до 200,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Уксусная кислота (этановая кислота)</td> <td>- от 2,0 до 300,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды нефти</td> <td>- от 50,0 до 4000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Уайт-спирит</td> <td>- от 50,0 до 4000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Ацетон</td> <td>- от 100,0 до 10000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 20,0 до 2000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Керосин</td> <td>- от 50,0 до 4000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Дигидросульфид (сероводород)</td> <td>- от 2,0 до 120,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Хлор	- от 0,5 до 200,0 (мг/м ³)	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,0 до 300,0 (мг/м ³)	Углеводороды нефти	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м ³)	Уайт-спирит	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м ³)	Ацетон	- от 100,0 до 10000,0 (мг/м ³)	Толуол	- от 20,0 до 2000,0 (мг/м ³)	Керосин	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м ³)	Дигидросульфид (сероводород)	- от 2,0 до 120,0 (мг/м ³)	
Хлор	- от 0,5 до 200,0 (мг/м ³)																					
Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,0 до 300,0 (мг/м ³)																					
Углеводороды нефти	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м ³)																					
Уайт-спирит	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м ³)																					
Ацетон	- от 100,0 до 10000,0 (мг/м ³)																					
Толуол	- от 20,0 до 2000,0 (мг/м ³)																					
Керосин	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м ³)																					
Дигидросульфид (сероводород)	- от 2,0 до 120,0 (мг/м ³)																					

N П/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.					<table border="1"> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 5,0 до 1500,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бензин</td> <td>- от 50,0 до 4000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Аммиак</td> <td>- от 2,0 до 100,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Азота диоксид</td> <td>- от 1,0 до 50,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сера диоксид</td> <td>- от 2,0 до 130,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид (метаналь)</td> <td>- от 0,2 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорметан (Хлороформ)</td> <td>- от 2,0 до 200,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сольвент-нафта / в пересчете на С/</td> <td>- от 20,0 до 500,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Бензол	- от 5,0 до 1500,0 (мг/м ³)	Бензин	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м ³)	Аммиак	- от 2,0 до 100,0 (мг/м ³)	Азота диоксид	- от 1,0 до 50,0 (мг/м ³)	Сера диоксид	- от 2,0 до 130,0 (мг/м ³)	Формальдегид (метаналь)	- от 0,2 до 5,0 (мг/м ³)	Трихлорметан (Хлороформ)	- от 2,0 до 200,0 (мг/м ³)	Сольвент-нафта / в пересчете на С/	- от 20,0 до 500,0 (мг/м ³)	
Бензол	- от 5,0 до 1500,0 (мг/м ³)																					
Бензин	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м ³)																					
Аммиак	- от 2,0 до 100,0 (мг/м ³)																					
Азота диоксид	- от 1,0 до 50,0 (мг/м ³)																					
Сера диоксид	- от 2,0 до 130,0 (мг/м ³)																					
Формальдегид (метаналь)	- от 0,2 до 5,0 (мг/м ³)																					
Трихлорметан (Хлороформ)	- от 2,0 до 200,0 (мг/м ³)																					
Сольвент-нафта / в пересчете на С/	- от 20,0 до 500,0 (мг/м ³)																					

N П/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.					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Гидроксibenзол (фенол)	- от 0,3 до 30,0 (мг/м³)
					Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	- от 0,1 до 1,0 (мг/м³)
2.59.	ЯВША.416311.003 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение влажности;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10,0 до 98,0 (%)
					Температура воздуха	- от -40,0 до +85,0 (град. С; °С)
					Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МВИ 40090.3Н700;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы	Почва ;	-	-	Удельная эффективная активность (А эфф) природных радионуклидов (226 Ra, 232 Th, 40 К)	- от 1 до 50000 (Бк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.	радиационных исследований (испытаний)					
3.2.	МУ 2.6.1.2398; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории городских и сельских поселений ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0.1 до 99.99 (мкЗв/ч)
3.3.	МУ 2.6.1.2838, МР 2.6.1.0333; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	<p>Мощность дозы гамма-излучения</p> <hr/> <p>Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона (Rn-222)/эквивалентная равновесная объемная активность радона -222 в воздухе помещений</p>	<p>- от 0.1 до 99.99 (мкЗв/ч)</p> <hr/> <p>- от 10 до 20000 (Бк/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
3.4.	ТО и инструкция по эксплуатации ДКГ-07Д "Дрозд"; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории городских и сельских поселений ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0.1 до 1000 (мкЗв/ч)
3.5.	ТО и инструкция по эксплуатации радон монитора Alpha Guard PQ 2000; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории жилой зоны ;	-	-	Объемная активность радона в воздухе помещений	- от 10 до 20000 (Бк/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	МУК 2.6.1.1087, МУК 2.6.1.2152; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Металлолом ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0.1 до 99.99 (мкЗв/ч)
3.7.	МУК 2.6.1.3829; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения в диапазоне энергии излучения (15-3000) кэВ	- от 0.1 до 1000 (мкГр/ч) от 0.1 до 1000 (мкЗв/ч)
3.8.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1123; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы импульсного и непрерывного рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма излучения (0,015-3,000)МэВ	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения/ эквивалент амбиентной дозы рентгеновского излучения в диапазоне энергии (0,015-	- от 0,05 до 1000000 (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
3.8.					3,000) МэВ	
3.9.	МУ 2142-80;Химические испытания, физико- химические испытания;тонкослойная хроматография	Песок ; Почва ;	-	-	ДДТ и его метаболиты Гептахлор Альдрин 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, альфа- изомер (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, бета- изомер (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма- изомер (ГХЦГ) 4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг) - от 0,06 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
3.9.					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)
					Алдрин	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)
					ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)
					Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)
					Кельтан	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)
3.10.	МУ 2473-81, п. 2.5.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ; Песок ;	-	-	Циперметрин	- от 0,015 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
3.10.						
3.11.	МУ 4699-88;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ; Песок ;	-	-	Тиабендазол	- от 0,14 до 2,0 (мг/кг)
3.12.	МУ 4344-87, метод тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Песок ; Почва ;	-	-	Цигалотрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
3.13.	МУ 3222-85, метод тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Песок ; Почва ;	-	-	Диметоат	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)
					Диметоат (фосфамид)	- от 0,001 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
3.13.						
3.14.	МУ 1766-77;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Песок ; Почва ;	-	-	ГХЦГ (альфа, гамма - изомеры) 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ) ДДТ и его метаболиты 4,4'- дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД) 4,4'- дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ) 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг) - 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
3.14.					(ДДТ) Гексахлорбензол	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)
3.15.	МУ 1541-76, метод тонкослойной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	2,4-Д 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,04 до 0,5 (мг/л) от 0,04 до 0,5 (мг/дм ³) - от 0,04 до 0,5 (мг/л) от 0,04 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/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.	МУ 3025-84, п. 2.5.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	2,4-Д	- от 0,05 до 1,00 (мг/л) от 0,005 до 1,00 (мг/дм³)
					2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,05 до 1,00 (мг/л) от 0,05 до 1,00 (мг/дм³)
3.17.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,006 (мкг/л) от 0,0001 до 0,006 (мкг/дм³) от 0,1 до 6,0 (мг/л) от 0,1 до 6,0 (мг/дм³)
					ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/л) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³) от 0,1 до 6,0 (мкг/л)

N П/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.						от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					ДДТ и его метаболиты	- от 0,0001 до 0,006 (мг/л) от 0,0001 до 0,006 (мл/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/л) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/л)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/л) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/л) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,006 (мкг/л) от 0,0001 до 0,006 (мкг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мг/л) от 0,1 до 6,0 (мг/дм ³)

N П/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.					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/л) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/л) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/л)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/л) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/л) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
3.18.	МУ 4120-86;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем	-	-	Сумма изомеров альфа, гамма - ГХЦГ	- от 0,00008 до 1,0 (мг/дм ³) от 0,00008 до 1,0 (мг/л)
					ДДТ и его метаболиты	- от 0,0002 до 2,0 (мг/л) от 0,0002 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/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.		централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;			<div>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</div> <div>4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</div> <div>4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</div> <div>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)</div> <div>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)</div> <div>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)</div>	<div>- от 0,00002 до 2,0 (мг/л) от 0,00002 до 2,0 (мг/дм³)</div> <div>- от 0,00002 до 2,0 (мг/л) от 0,00002 до 2,0 (мг/дм³)</div> <div>- от 0,00002 до 2,0 (мг/л) от 0,00002 до 2,0 (мг/дм³)</div> <div>- от 0,00008 до 1,0 (мг/л) от 0,00008 до 1,0 (мг/дм³)</div> <div>- от 0,00008 до 1,0 (мг/л) от 0,00008 до 1,0 (мг/дм³)</div> <div>- от 0,00008 до 1,0 (мг/л) от 0,00008 до 1,0 (мг/дм³)</div>
3.19.	МУ 1540-76;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,00002 до 2,0 (мг/дм³) от 0,00002 до 2,0 (мг/л)

N П/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.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Подземные воды ;			4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ) Гептахлор 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер) ДДТ и его метаболиты Сумма изомеров альфа, гамма - ГХЦГ	- от 0,00002 до 2,0 (мг/л) от 0,00002 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,00002 до 2,0 (мг/дм³) от 0,00002 до 2,0 (мг/л) - от 0,00001 до 2,0 (мг/л) от 0,00001 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,00001 до 2,0 (мг/л) от 0,00001 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,00002 до 2,0 (мг/л) от 0,00002 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,00001 до 2,0 (мг/дм³) от 0,00001 до 2,0 (мг/л)

N П/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.	СТ РК 2011-2010, п.п. 1-4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Подземные воды ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Поверхностные воды ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)
					4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,005 до 2,0 (мг/л)
					4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,005 до 2,0 (мг/л)
					4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)
					Альдрин	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,005 до 2,0 (мг/л)

N П/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.					<table border="1"> <tr> <td>ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)</td> <td>- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ и его метаболиты</td> <td>- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Дикофол</td> <td>- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кельтан</td> <td>- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)	Гептахлор	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)	ДДТ и его метаболиты	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)	Дикофол	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)	Кельтан	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)	
ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)															
Гептахлор	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)															
ДДТ и его метаболиты	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)															
Дикофол	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)															
Кельтан	- от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)															
3.21.	ГОСТ 23268.1; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Вода дистиллированная ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>бесцветный/окрашенный -</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность</td> <td>прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий -</td> </tr> </table>	Цвет	бесцветный/окрашенный -	Прозрачность	прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий -							
Цвет	бесцветный/окрашенный -															
Прозрачность	прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий -															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.21.					<table border="1"> <tr> <td>Запах и вкус</td> <td>соответствует/не соответствует без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>прозрачный/мутный -</td> </tr> <tr> <td>Полнота налива</td> <td>- от 1 до 2000 (см³)</td> </tr> <tr> <td>Объем</td> <td>- от 1 до 2000 (см³)</td> </tr> </table>	Запах и вкус	соответствует/не соответствует без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом -	Внешний вид	прозрачный/мутный -	Полнота налива	- от 1 до 2000 (см ³)	Объем	- от 1 до 2000 (см ³)	
Запах и вкус	соответствует/не соответствует без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом -													
Внешний вид	прозрачный/мутный -													
Полнота налива	- от 1 до 2000 (см ³)													
Объем	- от 1 до 2000 (см ³)													
3.22.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Жесткость</td> <td>- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-эquiv/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Жесткость общая</td> <td>- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-эquiv/дм³)</td> </tr> </table>	Жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-эquiv/дм ³)	Жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-эquiv/дм ³)					
Жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-эquiv/дм ³)													
Жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-эquiv/дм ³)													

N П/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.						
3.23.	РД 52.24.496-2018, п. 10; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды сточные очищенные ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Запах при 20 °С Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)
3.24.	РД 52.24.496-2018, п.9.2.1; Химические испытания, физико-химические испытания; Визуальный	Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды сточные очищенные ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Прозрачность	- от 0,1 до 50 (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
3.24.		водопользования ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;				
3.25.	РД 52.24.496-2018, п.9.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды сточные очищенные ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Температура	- от -5 до +55 (°C)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Подземные воды ; Воды подземные питьевые ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Вода систем	-	-	Мутность (по каолину)	- от 0,58 до 58,0 (мг/дм³)
					Мутность (по формазину)	- от 1 до 100 (ЕМФ)

N П/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.		централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;				
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)

N П/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.		Сточные воды ;				
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Жесткость общая Жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-эquiv/дм³) - от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-эquiv/дм³)
3.29.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного	-	-	Запах при 20 °С Запах при 60 °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
3.29.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Питьевая вода ;				
3.30.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Вкус и привкус Привкус	- 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
3.30.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;				
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Нефтепродукты Нефтепродукты (суммарно)	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³) - от 0,005 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<p> Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода ; </p>	-	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
3.33.	ГОСТ Р 55684, Способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<p> Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного </p>	-	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (мгО ₂ /дм ³) от 0,25 до 100 (мг/дм ³)

N П/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.		водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;				
3.34.	ГОСТ 31857, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	АПАВ Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) ПАВ анионоактивные (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,015 до 25,0 (мг/дм³) С учетом разбавления: - от 0,015 до 25,0 (мг/дм³) С учетом разбавления: - от 0,015 до 25,0 (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
3.34.		водопользования ; Природные воды ;				
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Вода дистиллированная ;	-	-	рН / водородный показатель	- от 1 до 14 (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
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1 до 15 (мг/дм ³)
3.37.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Общая минерализация	- от 150 до 25000 (мг/дм ³)
					Сухой остаток	- от 150 до 25000 (мг/дм ³)

N П/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.	ПНДФ 14.1:2.114—97;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Сухой остаток Общая минерализация	- от 50 до 25000 (мг/дм ³) - от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.39.	МУК 4.3.2900- 11;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 0 до 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
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды производственные ; Природные воды ;	-	-	Общий хлор Остаточный активный хлор	- от 0,05 до 1000,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1000,0 (мг/дм ³)
3.41.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов	-	-	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
3.41.		и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;				
3.42.	ГОСТ Р 58144, п. 8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (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
3.43.	ГОСТ Р 58144, п. 8.15; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Вода дистиллированная ;	-	-	УЭП при 20 °С	- от 0,00010 до 10 (См/м)
					УЭП при 25 °С	- от 0,00010 до 10 (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	- от 0,00010 до 10 (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от 0,00010 до 10 (См/м)
3.44.	ГОСТ Р 58144, п. 8.12; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода дистиллированная ;	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO_4	- от отсутствия окраски до наличия розовой окраски

N П/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.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.46.	ГОСТ 17.4.4.02, п.6.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Песок ; Почва ; Грунты ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: - -
3.47.	ГОСТ 26423, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Песок ; Почва ; Грунты ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (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
3.48.	ГОСТ 26423, п.4.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Песок ; Почва ; Грунты ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.49.	ГОСТ Р ИСО 11464;Пробоподготовка;пробоподготовка	Песок ; Почва ; Грунты ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.50.	ПНД Ф 16.1:2.21-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Песок ; Почва ; Грунты ;	-	-	Нефтепродукты	- от 5 до 20×10 ³ (млн ⁻¹) от 5 до 20000 (мг/кг)
3.51.	МУ 31-11/05;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Песок ; Почва ; Грунты ;	-	-	Кадмий	- от 0,1 до 20 (мг/кг)
					Марганец	- от 50 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										
3.51.					<table border="1"> <tr> <td>Медь</td> <td>- от 1,0 до 100 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк</td> <td>- от 0,1 до 40 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>- от 0,1 до 30 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свинец</td> <td>- от 0,5 до 60 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td>- от 1,0 до 100 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Медь	- от 1,0 до 100 (мг/кг)	Мышьяк	- от 0,1 до 40 (мг/кг)	Ртуть	- от 0,1 до 30 (мг/кг)	Свинец	- от 0,5 до 60 (мг/кг)	Цинк	- от 1,0 до 100 (мг/кг)	
Медь	- от 1,0 до 100 (мг/кг)															
Мышьяк	- от 0,1 до 40 (мг/кг)															
Ртуть	- от 0,1 до 30 (мг/кг)															
Свинец	- от 0,5 до 60 (мг/кг)															
Цинк	- от 1,0 до 100 (мг/кг)															
3.52.	ГОСТ 17.2.3.01, п.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -										
3.53.	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
3.54.	ГОСТ Р ИСО 16000-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.55.	МУ 2.1.2.1829-04;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.56.	ГОСТ 17.2.4.03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,1 до 1,0 (мг/м ³)
3.57.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)

N П/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.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0.028 до 2.8 (мг/м ³)
3.59.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
3.60.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0,016 до 0,94 (мг/м ³)
3.61.	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.3;Химические испытания, физико-химические	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	- от 0,001 до 0,005 (мг/м ³)

N П/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.	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³)
3.63.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.64.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,15 до 10,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.65.	МУ 08-47/143 Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди и никеля методом инверсионной вольтамперометрии (ФР.1.31.2004.01073);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Свинец и его неорганические соединения	- от 0,0001 до 1,0 (мг/м ³)
3.66.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Сера диоксид	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)
3.67.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.	ИБЯЛ.413411.048РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Углерода оксид	- от 3,0 до 50,0 (мг/м ³)
3.69.	РД 52.04.831-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Сажа (углерод)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
3.70.	РД 52.04.799-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фенол	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)
3.71.	РД 52.04.824-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,60 (мг/м ³)

N П/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.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³)
3.73.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Хлор	- от 0,05 до 0,72 (мг/м ³)
3.74.	РД 52.04.825-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Хлор	- от 0,018 до 3,5 (мг/м ³)
3.75.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Температура воздуха	- от -40 до +85 (°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
3.75.					Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.76.	МУК 4.2.2941-11, п. 3.1, 3.2, 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Плесневые грибы	- от 10 до 2900 (КОЕ/м³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 10 до 2900 (КОЕ/м³)
					Дрожжи	- от 10 до 2900 (КОЕ/м³)
					Стерильность	стерильно/не стерильно -
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					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
3.76.					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -
3.77.	МУ 3182-84, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4, 5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ; Лекарственные формы ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Плесень	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Дрожжи	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Стерильность	стерильно/не стерильно -
					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
3.77.					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
3.78.	МУК 4.2.734-99;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Дрожжи Общее микробное число (ОМЧ) Плесени Условно-патогенная микрофлора	- от 0 до 300 (КОЕ/см[3*]) - от 0 до 300 (КОЕ/см[3*]) - от 0 до 300 (КОЕ/см[3*]) обнаружено/не обнаружено -
3.79.	МР 4.2.0220-20, п. 3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	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
3.79.						
3.80.	МР 4.2.0220-20, п. 3.3; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	-	Общая микробная обсеменность (ОМО)	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ²)
3.81.	МР 4.2.0220-20, п. 3.4; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
3.82.	Методы микробиологического контроля почвы, Взамен МУК 4.2.3695-21;	Земли, включая почвы ; Донные отложения ; Песок ; Почва ;	-	-	Энтерококки (фекальные)	- от 0 до 1000 (КОЕ/г) от 0 до 1000 (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										
3.82.	Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				<table border="1"> <tr> <td>Escherichia coli</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Общие колиформные бактерии (ОКБ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Индекс энтерококков</td> <td>- от 0 до 1000 (КОЕ/г) от 0 до 1000 (клеток/г)</td> </tr> <tr> <td>Индекс БГКП</td> <td>- от 0 до 1000 (КОЕ/г) от 0 до 1000 (клеток/г)</td> </tr> </table>	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -	Индекс энтерококков	- от 0 до 1000 (КОЕ/г) от 0 до 1000 (клеток/г)	Индекс БГКП	- от 0 до 1000 (КОЕ/г) от 0 до 1000 (клеток/г)	
Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -															
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -															
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -															
Индекс энтерококков	- от 0 до 1000 (КОЕ/г) от 0 до 1000 (клеток/г)															
Индекс БГКП	- от 0 до 1000 (КОЕ/г) от 0 до 1000 (клеток/г)															
3.83.	Инструкция ГК СЭН РФ 5319-91; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Плесневые грибы</td> <td>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</td> </tr> <tr> <td>Плесени</td> <td>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</td> </tr> <tr> <td>Общее микробное число (ОМЧ)</td> <td>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</td> </tr> </table>	Плесневые грибы	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)	Плесени	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)					
Плесневые грибы	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)															
Плесени	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)															
Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)															

N П/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.					<div>Дрожжи</div> <div>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</div> <div>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</div>	<div>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</div> <div>- от 0 до 10000 (КОЕ/см³*)</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div>
3.84.	МУ-287-113, приложение 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
3.85.	МУ-287-113, приложение 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	-	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
3.85.						
3.86.	МУ 3.5.1937-04, п.8.2, (Взамен МУ 3.1.3.3798-22);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	<p>Общая микробная обсеменность (ОМО)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</p> <p>Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка</p>	<p>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
3.87.	МУ 3.5.1937-04, п. 8.3 (Взамен МУ 3.1.3.3798-22);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	-	<p>Условно-патогенные энтеробактерии</p> <p>Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка</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
3.87.						
3.88.	МУ 15/6-5, п.4;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	B. lichni-formis 1001 B.stearothermophilus BKM B- 718	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
3.89.	МУК 4.2.3019- 12;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
3.90.	МУК 4.2.2661-10, п.4;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Земли, включая почвы ; Донные отложения ; Ил ; Песок ; Почва ;	-	-	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
3.90.					Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособность яиц гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.91.	МУК 4.2.2661-10, п. 10.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособность яиц гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					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
3.92.	МУК 4.2.2661-10, п. 10.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособность яиц гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.93.	МУК 4.2.2661-10, п. 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Инфильтрационные воды ;	-	-	Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособность яиц гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					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
3.94.	МУК 4.2.2661-10, п. 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Донные отложения ; Ил ;	-	-	Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособность яиц гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.95.	МУ 3.1.3420-17, Взамен МУ 3.1.3.3798-22;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	-	Общая микробная обсеменность (ОМО)	- от 0 до 300 (КОЕ/см[3*])
					Условно-патогенная микрофлора	обнаружено/не обнаружено -
					Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено -
					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
3.95.					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.96.	ОФС.1.2.4.0003.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
3.97.	ФС.2.2.0019.18;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ;	-	-	Общее число аэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	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
3.97.					Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	обнаружено/не обнаружено -
3.98.	МУК 4.2.3963-23, Взамен МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/100 см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено (БОЕ/100 см ³)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	обнаружено/не обнаружено -
					Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см ³	- от обнаружено в х до не обнаружено в х (КОЕ/20 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.	ОФС.1.2.4.0002.18;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лекарственные формы ;	-	-	Candida albicans Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии рода Salmonella Бактерии семейства Enterobacteriaceae Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³) - от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.						(КОЕ/см ³)
					Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	- от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 * 10 ⁿ (КОЕ/см ³)
3.100.	МУ 2.1.5.800-99, Взамен 4.2.3963-23;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воды сточные очищенные ; Техническая вода ;	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/см ³)
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено (БОЕ/100 мл)
					Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/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
3.101.	МУ 4.2.2723-10, 7, (кроме 8, 9, 10, 11, 12);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Смывы ;	-	-	<p>Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы</p> <hr/> <p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <hr/> <p>- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/1000 мл)</p>
3.102.	5191-90;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лекарственные формы ;	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
3.103.	МУК 4.2.1035-01, 5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Staphylococcus aureus	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
3.104.	МУК 4.2.1035-01, 10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии рода Mycobacterium	наличие/отсутствие -
3.105.	МУК 4.2.2870-11, Взамен МУК4.2.3745-22;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Ил ; Воды сточные очищенные ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Бактерии вида Vibrio cholerae (V. cholerae)	обнаружено/не обнаружено -
3.106.	МУ 3.1.1.2957-11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего 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
3.106.		Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ;				
3.107.	МУ 3.1.1.2969-11;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Антиген норовируса	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
3.108.	МУК 4.2.2029-05;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Антиген вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -
					Антиген ротавируса	обнаружено/не обнаружено -
3.109.	№15-6/6;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Антиген ротавируса	обнаружено/не обнаружено -
3.110.	МУК 4.2.2314-08, кроме п.4.2; 5.1.3.2; 5.2; 5.3; ;Паразитологические испытания;прочие методы	Питьевая вода ;	-	-	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
3.110.	паразитологических исследований (испытаний)				Жизнеспособность яиц гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.111.	МУ 3.5.1.3439-17;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Устойчивость микроорганизмов к эталонным дезинфицирующим средствам	чувствителен/не чувствителен -
3.112.	ИК 10-5031536-105-91;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Дрожжи	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Индекс санитарно-показательных микроорганизмов БГКП (колиформ)	обнаружено/не обнаружено -
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.					бактерий (КМАФАнМ)	
					Плесени	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
3.113.	МУ 2.1.4.1057-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	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
3.114.	ГОСТ 31957, п.5.4 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Общая щелочность	- от 0.1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
3.115.	ГОСТ 31957, п.5.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Вода систем	-	-	Гидрокарбонат-ион	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Гидрокарбонаты	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)

N П/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, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;				
3.116.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	<p>Аммиак</p> <p>Аммиак и ионы аммония (суммарно)</p> <p>Аммоний-ион</p>	<p>- от 0,1 до 300 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 300 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 300 (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
3.116.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода дистиллированная ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ;				
3.117.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода дистиллированная ; Вода водоисточников	-	-	Нитриты	- от 0,003 до 30 (мг/дм ³)

N П/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.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Минеральные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;				
3.118.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.118.		рекреационного водопользования ; Вода дистиллированная ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Минеральные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;				
3.119.	ГОСТ 18165;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Алюминий	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)

N П/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.		Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды ; Вода дистиллированная ; Подземные воды ;				
3.120.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Алюминий	- от 0,1 до 50 (мг/дм ³)

N П/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.		Сточные воды ;				
3.121.	ГОСТ 18294-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрической	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Бериллий	- - от 0,1 до 50 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/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.	М 01-35-2006;Химические испытания, физико- химические испытания;флуориметрическ ий	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости);	-	-	Бериллий	- от 0,1 до 50,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.123.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико- химические испытания;флуориметрическ	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных	-	-	Бор	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³) -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.123.		<p>водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;</p>				
3.124.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	<p>Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Подземные воды ; Вода питьевая</p>	-	-	Бор	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)

N П/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.		нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;				
3.125.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников	-	-	Общее железо железо(суммарно)	- от 0,05 до 10 (мг/дм³) - от 0,05 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
3.125.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;				
3.126.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Железо (суммарно) Железо общее	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм³) - 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
3.126.						
3.127.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Железо (суммарно) Железо общее	С учетом разбавления: - от 0,1 до 10,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
3.128.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Железо общее	- от 0,5 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/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.					железо (суммарно)	- от 0,5 до 40,0 (мг/дм ³)
3.129.	ГОСТ 23268.5, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Ион кальция	- от 10 до 800 (мг/дм ³)
					Кальций	- от 10 до 800 (мг/дм ³)
3.130.	ГОСТ 23268.5, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Ионы магния	- от 20 до 900 (мг/дм ³)
					Магний	- от 20 до 900 (мг/дм ³)

N П/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.	МУ 31-08/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Иодид-ион Йод Общий йод	- от 0,0007 до 2,2 (мг/дм³) - от 0,0007 до 2,2 (мг/дм³) - от 0,0007 до 2,2 (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
3.132.	МУ 31-10/04;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Марганец	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.133.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Молибден	- от 0,01 до 0,16 (мг/дм ³)
3.134.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, йодометрический метод;Химические испытания, физико-	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)

N П/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.	испытания; Титриметрический (объемный)	централизованного водоснабжения населения ; Подземные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;			Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.135.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, йодометрический метод; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Подземные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.135.		горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;				
3.136.	ПНД Ф 14.1:2.47-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Подземные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Молибден	- от 0,001 до 4,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.137.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Мышьяк	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)
3.138.	ГОСТ 4974, п.6 (метод А, вариант 1);Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных	-	-	Марганец	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.138.	фотометрический	<p>водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;</p>				
3.139.	ГОСТ 4974, п.6 (метод А (вариант 1));Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников,	-	-	Марганец	С учетом разбавления: - от 0,01 до 500 (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
3.139.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;				
3.140.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	Мутность (по каолину) Мутность (по формазину)	- от 0,58 до 18,56 (мг/дм ³) - от 1 до 32 (ЕМФ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.140.		централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;				
3.141.	МУ 31-09/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем	-	-	Мышьяк Мышьяк общий	- от 0,002 до 0,5 (мг/дм³) - от 0,002 до 0,5 (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
3.141.		централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;				
3.142.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Нитрат-ион Нитраты	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³) - от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)

N П/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.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;				
3.143.	ГОСТ 31857, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников	-	-	<p>АПАВ</p> <p>Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)</p> <p>ПАВ анионноактивные (суммарно)</p>	<p>- от 0,015 до 0,25 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,015 до 0,25 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,015 до 0,25 (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
3.143.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;				
3.144.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Сточные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего	-	-	<p>АПАВ</p> <hr/> <p>Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)</p> <hr/> <p>ПАВ анионноактивные (суммарно)</p>	<p>- от 0,025 до 10 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,025 до 10 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,025 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
3.144.		водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;				
3.145.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 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
3.145.		водоснабжения ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;				
3.146.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода (вода ,	-	-	Гидросульфид Массовая концентрация сероводорода Сероводород	Расчетный показатель: - 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
3.146.		расфасованная в емкости);				
3.147.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Ортофосфаты Полифосфаты	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³) - от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.148.	МУ 08-47/162 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Ртуть	- от 0,00004 до 0,002 (мг/дм ³)

N П/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.	МУ 31-13/06;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Технологически чистая вода ;	-	-	Селен	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.150.	ПНД Ф 14.1:2.116-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,3 до 50 (мг/дм ³)
3.151.	ГОСТ 31940, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Сульфаты Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 2500 (мг/дм ³) - от 10 до 2500 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.151.		Поверхностные воды ;				
3.152.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрической	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Гидроксibenзол (фенол) Фенолы (летучие) Фенолы общие фенолы	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)

N П/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.						
3.153.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Хлориды хлор-ион хлорид-ионы	- от 10 до 700 (мг/дм ³) - от 10 до 700 (мг/дм ³) - от 10 до 700 (мг/дм ³)
3.154.	ГОСТ 18190, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Хлор остаточный свободный	- от 0,05 до 35 (мг/дм ³)

N П/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.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода для гемодиализа ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости);				
3.155.	ГОСТ 18190, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Хлор остаточный суммарный	- от 0,05 до 35 (мг/дм ³)

N П/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.	ГОСТ 18190, п. 3; Расчетный метод; расчетный метод	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости);	-	-	Хлораминовый хлор хлор остаточный связанный хлор связанный	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -
3.157.	ГОСТ 31956, метод А; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников	-	-	Хром (VI) хром (суммарно) хром общий	- от 0.025 до 25 (мг/дм ³) - от 0,025 до 25 (мг/дм ³) - от 0,025 до 25 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.157.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;				
3.158.	ГОСТ 31956, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Хром (Ш)	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
3.158.		Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;				
3.159.	М 01-41-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Хром (VI) Хром (суммарно) Хром общий	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³) - от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³) - от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.159.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;				
3.160.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Цианиды	С учетом разбавления: - от 0,01 до 2,5 (мг/дм ³)

N П/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.						
3.161.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Цианиды	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³)

N П/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.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	<p>Сточные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;</p>	-	-	Цианиды	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм ³)

N П/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.		Подземные воды ; Поверхностные воды ; Природные воды ;				
3.163.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Кадмий Марганец Медь Мышьяк Ртуть Свинец	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³) - от 0,001 до 0,20 (мг/дм ³) - от 0,00004 до 0,010 (мг/дм ³) - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.163.					Цинк	- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм ³)
3.164.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода (вода ,	-	-	Кадмий Марганец Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,0005 до 50,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,001 до 2,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,10 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,0005 до 100,0 (мг/дм ³)

N П/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.		расфасованная в емкости); Минеральные воды ;				
3.165.	МУ 31-03/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Кадмий Медь Свинец Цинк	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³) - от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.165.						
3.166.	ГОСТ 4386, п. 1 (вариант А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода для гемодиализа ; Минеральные воды ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости);	-	-	Фторид-ион	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.167.	ГОСТ 4386, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода для гемодиализа ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Минеральные воды ;	-	-	Фторид-ион	- от 0,1 до 190 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.168.	ПНД Ф 14.1:2.107-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Сульфаты	- от 50 до 300 (мг/дм ³)
3.169.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Минеральные воды ; Природные воды ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Железо	- от 0,01 до 500 (мг/дм ³)
					Кадмий	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Марганец	- от 0,01 до 20 (мг/дм ³)
					Медь	- от 0,01 до 100 (мг/дм ³)

N П/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.		горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ;			Свинец	- от 0,02 до 5,0 (мг/дм ³)
					Цинк	- от 0,004 до 50 (мг/дм ³)
3.170.	СТ РК 2487-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода (вода , расфасованная в емкости); Питьевая вода, включая минеральную воду ; Природные воды ; Технологически чистая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая централизованного	-	-	Селен	- от 0,0003 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/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.		водоснабжения ;				
--------	--	-----------------	--	--	--	--

4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов

4.1.	МУ 04-723/3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Испражнения ; Биологический материал ;	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Энтеропатогенные сероварианты эшерихий	обнаружено/не обнаружено -

4.2.	МУК 4.2.3065-13, Взамен МУК 4.2.3852-23;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода коринебактерия (Corynebacterium)	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
4.2.						
4.3.	МУК 4.2.2218-07, Взамен МУК 4.2.3745-22;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Испражнения ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)	обнаружено/не обнаружено -
4.4.	МУК 4.2.3019-12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Испражнения ;	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Сыворотка крови ; Кровь ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	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.	исследований (испытаний)					
4.6.	МУК 3.1.7.3402-16, п. 9.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	МУК 4.2.3145-13, кроме п.1.1.1.2.4, 1.1.1.6, 1.2, 1.3, 1.4, 2.2, 2.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Испражнения ; Биологический материал ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					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
4.8.	МУ 3.2.3469-17; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Испражнения ; Эксфолиативный, пункционный, биопсийный и операционный материал, материал полученный при эндоскопии: отделяемое различных органов, соскобы с поверхностей, аспираты, секреты, промывные воды. Пунктаты из опухолей, предопухолевых образований различной локализации. Материал полученный в ходе хирургического вмешательства ;	-	-	Взрослые особи гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.9.	МУК 4.2.1890-04; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культивирование и идентификация микроорганизмов: Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний. Условно-патогенные аэробные и факультативно-анаэробные, облигатные анаэробные микроорганизмы, представители нормальной микрофлоры. Дрожжевые и дрожжеподобные грибы,	-	-	Спектр чувствительности микроорганизмов - возбудителей инфекционных заболеваний человека к антибактериальным препаратам (АБП)	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
4.9.		мицелиальные грибы, дерматофиты, феогифомицеты, гиалогифомицеты, аскомицеты, зигомицеты, диморфные грибы, неклассифицированные патогенные грибы. Гельминты. Простейшие ;				
4.10.	MP 3.1.2.0072-13, п.6, 8.3 (Взамен МУК 4.2.3701-21);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода Bordetella	обнаружено/не обнаружено -
4.11.	Применение бактериальных биологических препаратов в практике лечения больных кишечными инфекциями. Диагностика и лечение дисбактериоза кишечника. Методические рекомендации № 10-11/31;Микробиологические/б	Испражнения ; Биологический материал ;	-	-	Анаэробные бактерии Бифидобактерии	С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г) С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/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																
4.11.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				<table border="1"> <tr> <td>Лактобактерии</td> <td>С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Неферментирующие грамотрицательные бактерии</td> <td>С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Сальмонеллы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Стафилококки</td> <td>С учетом разбавления: обнаружено/не обнаружено от 0</td> </tr> <tr> <td>Стрептококки</td> <td>С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Условно-патогенная микрофлора</td> <td>С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Шигеллы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Энтеробактерии</td> <td>С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)</td> </tr> </table>	Лактобактерии	С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -	Стафилококки	С учетом разбавления: обнаружено/не обнаружено от 0	Стрептококки	С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)	Условно-патогенная микрофлора	С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)	Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -	Энтеробактерии	С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)	
Лактобактерии	С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)																					
Неферментирующие грамотрицательные бактерии	С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)																					
Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -																					
Стафилококки	С учетом разбавления: обнаружено/не обнаружено от 0																					
Стрептококки	С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)																					
Условно-патогенная микрофлора	С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)																					
Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -																					
Энтеробактерии	С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/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
4.11.					Эшерихии	С учетом разбавления: - от 0 до 10*n (КОЕ/г)
4.12.	МУК 4.2.1887-04;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал ;	-	-	Бактерии вида Neisseria meningitidis	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше (для бактериологических лабораторий санитарно-эпидемиологических станций и больниц) (Утв. Минздравом СССР от 01.01.1984);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода Bordetella	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
4.14.	Приказ Минздрава СССР от 22.04.1985 № 535;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода Neisseria	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода коринебактерия (Corynebacterium)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
					Гемофилы	обнаружено/не обнаружено -
					Неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
					Стрептококки	обнаружено/не обнаружено -
					Эшерихии	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
4.14.						
4.15.	11-17/9-6, МР;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Грудное молоко ;	-	-	Стафилококки Стрептококки Эшерихии	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.16.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного Ви-антигенного жидкого;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа	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
4.17.	Бактериологическая диагностика брюшного тифа и паратифов А, В и С. Методические рекомендации (утв. Роспотребнадзором 29.12.2007 № 0100/13745-07-34); Иммунологические исследования; серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Бактерии вида Salmonella Paratyphi Бактерии вида Salmonella Typhi Бактерии вида Salmonella typhimurium (S. typhimurium)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.18.	1100/27-0-117, МР; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры микроорганизмов ;	-	-	Устойчивость микроорганизмов к эталонным дезинфицирующим средствам	чувствителен/не чувствителен -
4.19.	МУ 3.1.1.2969-11; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Испражнения ;	-	-	Антиген норовируса	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.	МУ 3.1.1.2957-11;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Испражнения ;	-	-	Антиген ротавируса	обнаружено/не обнаружено -
4.21.	МУК 4.2.3222-14, 3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Кровь ;	-	-	Возбудители малярии	обнаружено/не обнаружено -
4.22.	№720, Приложение 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Staphylococcus aureus	- от 0 до 10 ⁿ (КОЕ)

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.Ю. Волков

инициалы, фамилия уполномоченного лица