



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

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

---

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.510262**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

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

---

адреса мест осуществления деятельности

**2. 656056, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, улица Максима Горького, дом 28, (Литера АА1, ББ1, ВВ1В2).**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

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

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер от 05.10.2021 г., 4,6,7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Смывы ;	-	-	Кладоспориум и тамнидиум/ Кладоспориум, тамнидиум/ Общее число кладоспориум и тамнидиум	- от 0 до $9,9 \cdot 10^3$ КОЕ на 3 чашках
					Общее количество плесеней	- от 0 до $9,9 \cdot 10^2$ КОЕ на 1 см <sup>2</sup> поверхности (среднее)

N П/П	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.	исследований (испытаний)					по 3 чашкам)
3.2.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер от 05.10.2021 г., 5,6,7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Кладоспориум и тамнидиум/ Кладоспориум, тамнидиум/ Общее число кладоспориум и тамнидиум	- от 0 до 9,9*10 <sup>3</sup> КОЕ на 5 чашках
3.3.	МУК 4.2.3963-23, Раздел XV, п.15.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Лед ;	-	-	Синегнойная палочка/ Ps.aeruginosa/ Бактерии Pseudomonas aeruginosa/ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в 1 дм <sup>3</sup> (1000 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.						
3.4.	МУК 4.2.3963-23, Раздел XV, п.15.5, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Лед ;	-	-	Синегнойная палочка/ Ps.aeruginosa/ Бактерии Pseudomonas aeruginosa/ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в 1 дм <sup>3</sup> (1000 см <sup>3</sup> ) от 0 до 300 КОЕ/х см <sup>3</sup>
3.5.	МУК 4.2.3963-23, Раздел XX, п.20.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Candida albicans	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/100 см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	МУК 4.2.3963-23, Раздел XX, п.20.4, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Candida albicans	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/100 см <sup>3</sup> от 0 до 300 КОЕ/100 см <sup>3</sup>
3.7.	МУК 4.2.3963-23, Раздел XIV, п.14.4, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Бактерии рода Shigella	- от обнаружено до не обнаружено в 1 дм <sup>3</sup> (1000 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	МУК 4.2.3963-23, Раздел XIV, п.14.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Сточные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Бактерии рода Shigella	- от обнаружено до не обнаружено в 1 дм <sup>3</sup> (1000 см <sup>3</sup> )
3.9.	МУК 4.2.3963-23, Раздел XVI, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения (В том числе горячего водоснабжения);	-	-	Бактерии Legionella pneumophila/ Legionella pneumophila	- от обнаружена до не обнаружено в 1 дм <sup>3</sup> (1000 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.						
3.10.	МУК 4.2.3963-23, Раздел VIII, п.8.1-8.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Сточные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Технологически чистая вода ; Лед ;	-	-	Энтерококки	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/100 см <sup>3</sup> от 0 до 9,9х10 <sup>6</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	МУК 4.2.3963-23, Раздел V, п. 5.1-5.3, приложение 3; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода для гемодиализа ; Технологически чистая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Лед ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С/ Общее количество аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С/ Общее микробное число (ОМЧ)/ Общее микробное число/ОМЧ/Общее микробное число при 37 °С	- от 0 до 9,9*10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
3.12.	МУК 4.2.3963-23, Раздел X, приложение 3, приложение 7; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Вода водоисточников	-	-	Колифаги	- от обнаружено до не обнаружено БОЕ/100 см <sup>3</sup> от 0 до 9,9x10 <sup>6</sup> БОЕ/100 см <sup>3</sup>



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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.		нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Сточные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Лед ;				
3.15.	МУК 4.2.3963-23, Раздел VII, п.7.1-7.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Сточные воды ;	-	-	E.coli/ Escherichia coli/ Escherichia coli (E.coli)	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/100 см <sup>3</sup> от 0 до 9,9х10 <sup>6</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.		Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Лед ;				
3.16.	МУК 4.2.3963-23, Раздел XI, кроме п.11.4, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	S.aureus/ Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк/ Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/100 см <sup>3</sup> от 0 до 9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>
3.17.	МУК 4.2.3963-23, Раздел XII, п.12.1-12.4, 12.6.2, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от обнаружено до не обнаружено спор/20 см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b>						
4.1.	Инструкция по применению набора реагентов "Диагностикум для выявления и полуколичественного определения агглютинирующих антител к возбудителю коклюша в реакции агглютинации";Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю коклюша	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр
4.2.	Инструкция по применению набора реагентов "Диагностикум для выявления и полуколичественного определения агглютинирующих антител к возбудителю паракоклюша в реакции агглютинации";Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю паракоклюша	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.	реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных организмов растительного происхождения; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды citrusовых культур ; Плоды масличных культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Крахмалы и	10.12;10.13;01.11;01.12;01.13;01.23.1;01.26;01.24;10.39.21;10.32;10.31;10.41;10.51;10.62;10.61;10.73;10.72;10.86;10.85;10.84;10.83;10.82;11.04;11.06;11.05;11.01;11.02;10.20.1;10.20;10.11	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0210;0309;0401;0402;0403;0405;0406;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0801;0803;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0901;0902;1602;160300;1604;1605;0302;0303;0305;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1103;1105;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1214;1302;1507;1508;1509;1511;1512;1514;1803;1805000000;1806;1902;1904;1905;2002;200600;2008;2009;2103;220300;2204;2208;0301	Рекомбинантная ДНК (качественное определение)/Рекомбинантная ДНК/Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	- от Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения обнаружена до Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения не обнаружена

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>крахмалопродукты ;  Продукция мукомольно-  крупяного производства ;  Изделия макаронные, кускус  и аналогичные мучные  изделия ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  длительного хранения ;  Продукция детского питания  и диетическая ;  Продукты пищевые готовые  и блюда ;  Приправы и пряности ;  Чай и кофе обработанные ;  Какао, шоколад и изделия  кондитерские сахаристые ;  Напитки сброженные  недистиллированные прочие ;  Солод ;  Пиво ;  Напитки алкогольные  дистиллированные и  ректификованные ;  Вина виноградные ;  Продукция из рыбы свежая,  охлажденная или мороженая ;  Рыба переработанная и  консервированная,  ракообразные и моллюски ;  Мясо и прочие продукты</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		убоя, включая мясо консервированное ;				
1.2.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК свиньи;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	0203;0209;0210;040210 ;1602	ДНК свиньи домашней/ДНК свиньи (Sus scrofa)/ДНК свиньи	- от ДНК свиньи обнаружено до ДНК свиньи не обнаружено
1.3.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК курицы;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207;0407;0408	ДНК курицы домашней (Gallus gallus)/ДНК курицы (Gallus gallus)/ДНК курицы	- от ДНК курицы обнаружено до ДНК курицы не обнаружено
1.4.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК крупного рогатого скота;Молекулярно-биологические исследования;метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	040210;1602;0201;0202 ;020210000;020220;0210	ДНК крупного рогатого скота (КРС)/ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus)/ДНК крупного рогатого скота	- от ДНК крупного рогатого скота обнаружено до ДНК крупного рогатого скота 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
1.4.	реакции (ПЦР) (PCR)					
1.5.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК барана;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	040210;1602;0210;0204	ДНК митохондриального генома жвачных животных рода Ovis (Бараны)/ДНК барана (Ovis aries)/ДНК барана	- от ДНК барана обнаружено до ДНК барана не обнаружено
1.6.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК индейки;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207;1602;0407;0408	ДНК индейки (Meleagris gallopavo)/ДНК индейки	- от ДНК индейки обнаружено до ДНК индейки не обнаружено
1.7.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК утки;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207;1602;0407;0408	ДНК утки (Anas platyrhynchos)/ДНК утки	- от ДНК утки обнаружено до ДНК утки 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
1.7.						
1.8.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК гуся; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207;1602;0407;0408	ДНК гуся (Anser anser)/ДНК гуся	- от ДНК гуся обнаружено до ДНК гуся не обнаружено
1.9.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК горбуши; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	10.20.2;10.20.1;03.11.1;10.20;03.11.2	0302;0303;0304;0305;0309	ДНК горбуши (Oncorhynchus gorbuscha)/ДНК горбуши	- от ДНК горбуши обнаружено до ДНК горбуши 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
1.9.						
1.10.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК кеты;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	10.20;10.20.2;10.20.1; 03.11.2;03.11.1	0302;0303;0304;0305;0309	ДНК кеты (Oncorhynchus keta)/ДНК кеты	- от ДНК кеты обнаружено до ДНК кеты не обнаружено
1.11.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК нерки;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;	10.20;10.20.2;10.20.1; 03.11.2;03.11.1	0302;0303;0304;0305;0309	ДНК нерки (Oncorhynchus nerka)/ДНК нерки	- от ДНК нерки обнаружено до ДНК нерки 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
1.11.		Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.12.	ГОСТ 33490;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51;10.52;01.41.20	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406	Бета-ситостерин Брассикастерин Кампестерин Растительные жиры в жировой фазе/Фитостерины(бета-ситостерин, кампестерин, стигмастерин, брассикастерин) Стигмастерин	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - Расчетный показатель: наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.					Холестерин	наличие/отсутствие -
1.13.	ГОСТ 34987, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;160100;1602	<p>Массовая доля альфа- линоленовой кислоты/(C18:3n3)</p> <p>Массовая доля арахидоновой кислоты/(C20:4n6)</p> <p>Массовая доля арахидиновой кислоты/(C20:0)</p> <p>Массовая доля бегеновой кислоты/(C22:0)</p> <p>Массовая доля гамма- линоленовой кислоты/(C18:3n6)</p> <p>Массовая доля генэйкозановой кислоты/(C21:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					Массовая доля гептадеценовой кислоты/(C17:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля гондоиновой кислоты/(C20:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля деценовой кислоты/(C10:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля докозагексаеновой кислоты/(C22:6n3)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля докозодиеновой кислоты/(C22:2)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля каприловой кислоты/(C8:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля каприновой кислоты/(C10:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля капроновой кислоты/(C6:0)	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.13.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линолевой (цис, цис-9, 12 октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6c)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линозлаидиновой (транс, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля линолевой (цис, цис-9, 12 октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6c)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля линозлаидиновой (транс, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)	- от 0,1 до 100 (%)	
Массовая доля лауриновой кислоты/(C12:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля лигноцериновой кислоты/(C24:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля линолевой (цис, цис-9, 12 октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6c)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля линолевой кислоты/(C18:2)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля линоленовой кислоты/(C18:3)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля линозлаидиновой (транс, транс-9,12-октадекадиеновой) кислоты/(C18:2n6t)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля маргариновой кислоты/(C17:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля масляной кислоты/(C4:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					Массовая доля миристиновой кислоты/(C14:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля миристиолеиновой кислоты/(C14:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля нервоновой кислоты/(C24:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля олеиновой (цис-9 октадеценовой) кислоты/(C18:1n9c)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля олеиновой кислоты/(C18:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля пальмитиновой кислоты/(C16:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/(C16:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля пентадекановой кислоты/(C15:0)	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.13.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тридекановой кислоты/(C13:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трикозановой кислоты/(C23:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ундекановой кислоты/(C11:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты/(C20:2)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эйкозопентаеновой кислоты/(C20:5n3)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис- 11,14,17-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n3)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля тридекановой кислоты/(C13:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля трикозановой кислоты/(C23:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля ундекановой кислоты/(C11:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля эйкозодиеновой кислоты/(C20:2)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля эйкозопентаеновой кислоты/(C20:5n3)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис- 11,14,17-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n3)	- от 0,1 до 100 (%)	
Массовая доля пентадеценовой кислоты/(C15:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля стеариновой кислоты/(C18:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля тридекановой кислоты/(C13:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля трикозановой кислоты/(C23:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля ундекановой кислоты/(C11:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля эйкозодиеновой кислоты/(C20:2)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля эйкозопентаеновой кислоты/(C20:5n3)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис- 11,14,17-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n3)	- от 0,1 до 100 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					<p>Массовая доля эйкозатриеновой (цис, цис, цис- 8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты/(C20:3n6)</p> <p>Массовая доля элаидиновой (транс-9 октадеценовой) кислоты/(C18:1n9t)</p> <p>Массовая доля эруковой кислоты/(C22:1n9)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>
1.14.	ГОСТ 5900, п.1-7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (кондитерские изделия и	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000;1806;1905	Массовая доля влаги	- от 50,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		полуфабрикаты);				
1.15.	ГОСТ 5900, п.1-6,8;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (продукты, растворяющиеся в воде и не содержащие молока, жира, спирта или содержащие нерастворимые в воде небольшие примеси растительных тканей);	10.82.2	1704	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.16.	ГОСТ 5901, п.1-8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000; 1806;1905	Массовая доля общей золы / массовая доля золы	- от 0,200 до 9,000 (%)

N П/П	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.		Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства);				
1.17.	ГОСТ 5901, п.1-7,9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства);	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1803;1805000000; 1806;1905	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты / массовая доля золы, нерастворимой в HCl	- от 0,100 до 6,000 (%)

N П/П	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.	ГОСТ 25555.5, п.6 (метод А);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 общего диоксида серы	- от 10 до 10000 (мг/кг) от 0,001 до 1 (%)
1.19.	ГОСТ 33977;Расчетный метод;расчетный метод	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей);	10.31;10.32;10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: - от 0 до 99,8 (%)

N П/П	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.	ГОСТ 12787, п.6.3.1.2;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.10.160	220300;220600	Расчетный показатель: объемная доля этилового спирта. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля этилового спирта Расчетный п	Расчетный показатель: - от 0,1 до 9,7 (%)
1.21.	ГОСТ 34796, п.7.2;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05.10.160	220300;220600	Расчетный показатель: объемная доля этилового спирта. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля этилового спирта	Расчетный показатель: - от 0,1 до 9,7 (%)
1.22.	МУК 4.1.2880-11, п.6;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские	10.61;10.71;10.72;10.73;10.13;10.85;10.86;10.89	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1902;1905;2302;1001;1002;1003;1004;1704;2103;2103100000;2103200000;210330	Содержание глютена/Глютен	- от 15,0 до 80,0 мг/кг (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Готовые пищевые продукты и полуфабрикаты, относящиеся к пищевым продуктам диетического питания, сырье и ингредиенты, которые используются для производства или приготовления пищевых продуктов диетического питания.);				
1.23.	ГОСТ 33045, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;	2201;2853901000	Расчетный показатель: массовая концентрация аммонийного азота/аммонийный	Расчетный показатель: - от 0,078 до 234 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; ; Вода дистиллированная ;	11.07.11.152;11.07.11.151;20.13.52.120		азот/аммиак (по азоту).Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация аммиака и ионов аммония	
1.24.	ГОСТ 33045, метод Б;Расчетный метод;расчетный метод	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151	2201	Расчетный показатель: массовая концентрация нитритов азота/азот нитритный.Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	Расчетный показатель: - от 0,0009 до 9,1 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;			инструментальными методами: массовая концентрация нитритов	
1.25.	ГОСТ 33045, метод Д;Расчетный метод;расчетный метод	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;20.13.52.120;11.07.11.113;11.07.11.112;	2201;2853901000	Расчетный показатель: массовая концентрация нитратов азота/азот нитратный.Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация нитратов	Расчетный показатель: - от 0,023 до 46 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		пищевых веществ ; Воды купажируемые ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Вода дистиллированная ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;	11.07.11.111;11.07.11. 110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	ГОСТ Р 59577;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви ; Одежда из кожи ; Изделия меховые ((кожа, мех, изделия и/или детали из них (обувь, одежда, кожгалантерейные изделия)) );	15.12;15.20.13;14.11;14.20	4203;4303;4304000000; 6403;6404;4202	Индекс токсичности	- от 0 до 120 (%)
1.27.	МУК 4.1.3784-22;Пробоподготовка;пробоподготовка	Алюминий ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги ; Фольга алюминиевая для упаковки ;	24.42;24.42.25;24.42.25.130;24.42.25.120	7606;7607	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
1.28.	ГОСТ 4974;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия керамические прочие ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Стекло полое ; Тара металлическая легкая ((водная вытяжка из товаров народного потребления: стеклянные, керамические изделия, полимерные материалы для покрытия упаковки (укупорочных средств), металлы и сплавы, применяемые для изготовления упаковки (укупорочных средств));	23.49;25.99.12;23.13;25.92	7010;7013;6911;691200;8309;7612	Массовая концентрация марганца/Марганец	- от 0,01 до 5,00 (мг/дм³)
1.29.	ГОСТ ISO 13302, п.6.1-п.6.2.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия из бумаги и картона прочие ;	16.24;16.29;17.12;17.21;17.29;22.22;23.13;25.99;27.51;28.93;13.92	3920;3917;3923;3924;4415;4503;4819;4823;6305;6911;691200;7010;7013;7612;8422;8438;8516	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
1.29.		Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло полое ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров (материалы, используемые для упаковывания пищевых продуктов; объекты, которые могут соприкасаться с пищевыми продуктами (кухонная утварь, пленки, упаковочная бумага, части оборудования));				
1.30.	ГОСТ ISO 13302, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ;	16.24;16.29;17.12;17.21;17.29;22.22;23.13;25.99;27.51;28.93;13.92	3920;3917;3923;3924;4415;4503;4819;4823;6305;6911;691200;7010;7013;7612;8422;8438;8516	Запах образца	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ;  Издалия из бумаги и картона прочие ;  Издалия пластмассовые упаковочные ;  Стекло полое ;  Металлоиздалия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;  Приборы бытовые электрические ;  Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных издалий ;  Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров (материалы, используемые для упаковывания пищевых продуктов; объекты, которые могут соприкасаться с пищевыми продуктами (кухонная утварь, пленки, упаковочная бумага, части оборудования));</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	ГОСТ 33099;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Одежда из кожи ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ;	15.11;14.11;15.12;15.20	4202;4203;420500;6403;6404;4114	Идентификация материалов	кожа/композиционный материал/искусственная кожа или синтетическая кожа - -
1.32.	АМИ.МН 0111-2023, водная вытяжка;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;	13.92;16.24;16.29;17.12;17.22;17.21;17.29;20.16;22.21;22.22;23.13;25.91;25.99;27.51;28.93;32.40;32.30;20.30;36.00;22.19;15.12;15.20;13.20;13.96;13.91;13.93;13.95;13.99;14.31;14.39;14.14;14.19;14.13;14.12;14.20;13.92.21;14.11	4203;4303;4304000000;6403;6404;4202;3920;3917;3923;3924;4415;4503;4819;4823;6305;6911;691200;7010;7013;7612;8422;8438;8516	Массовая концентрация винилацетата/Винилацетат	- от 0,1 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>Изделия пластмассовые упаковочные ;  Стекло полое ;  Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;  Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;  Приборы бытовые электрические ;  Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;  Игры и игрушки ;  Товары спортивные ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;  Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению ;  Изделия из резины прочие ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия;  изделия шорно-седельные и упряжь ;  Обувь ;  Ткани текстильные ;  Изделия текстильные технического назначения</p>				

N П/П	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.		прочие ; Полотна трикотажные или вязаные ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Одежда верхняя прочая ; Спецодежда ; Изделия меховые ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Одежда из кожи (водная вытяжка из товаров народного потребления );				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	ГОСТ 12.1.014; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бутилацетата	- от 100 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилацетата	- от 100 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ 33045, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Расчетный показатель: массовая концентрация аммонийного азота/аммонийный азот/аммиак (по азоту).Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация аммиака и ионов аммония.	Расчетный показатель: - от 0,078 до 234 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.		рекреационного водопользования ; Вода дистиллированная ; Природные воды (поверхностные и подземные); Сточные воды ;				
3.2.	ГОСТ 33045, метод Б;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Расчетный показатель: массовая концентрация нитритов азота/азот нитритный.Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация нитритов.	Расчетный показатель: - от 0,0009 до 9,1 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.		водопользования ; Природные воды (поверхностные и подземные); Сточные воды ;				
3.3.	ГОСТ 33045, метод Д;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода дистиллированная ;	-	-	Расчетный показатель: массовая концентрация нитратов азота/азот нитратный.Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация нитратов.	Расчетный показатель: - от 0,023 до 46 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.		Природные воды (поверхностные и подземные); Сточные воды ;				
3.4.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ;	-	-	рН/водородный показатель	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.5.	РД 52.18.289;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ;	-	-	<p>Массовая доля подвижных форм железа/Железо</p> <p>Массовая доля подвижных форм кадмия/Кадмий</p> <p>Массовая доля подвижных форм кобальта/Кобальт</p> <p>Массовая доля подвижных форм марганца/Марганец</p>	<p>- от 10,0 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 2,0 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>- от 2,0 до 200,0 (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
3.5.					<p>Массовая доля подвижных форм меди/Медь</p> <p>Массовая доля подвижных форм никеля/Никель</p> <p>Массовая доля подвижных форм свинца/Свинец</p> <p>Массовая доля подвижных форм хрома/Хром</p> <p>Массовая доля подвижных форм цинка/Цинк</p>	<p>- от 2,0 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>- от 2,0 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 10,0 (мг/кг) от 10,0 до 100,0 (мг/кг)</p> <p>- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)</p>
3.6.	РД 52.04.667, п.4.3, таблица 4.2;Расчетный метод;расчетный метод	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Расчетный показатель: среднесуточные массовые концентрации загрязняющих веществ в воздухе. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: максимально разовые массовые концентрации загрязняющих	Расчетный показатель: - от 0 до значения верхнего предела диапазона методики определения разовых концентраций загрязняющих веществ. (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					веществ в воздухе.	
3.7.	МВИ-4215-007-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06967);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация керосина / керосин	- от 0,6 до 150 (мг/м³)
3.8.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КППУ 413322 002 РЭ.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация диоксида углерода / диоксид углерода	- от 1950 до 4500 (мг/м³)



Главный врач

---

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

---

подпись уполномоченного лица

РОСС RU.0001.510262

Д.И. Панченко

---

инициалы, фамилия уполномоченного лица

на 49 листах, лист 49