



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 101 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-
БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21OX99

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 357340, РОССИЯ, Ставропольский край, город Лермонтов, улица Ленина, дом 26,
строение 13, литер А.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

357340, РОССИЯ, Ставропольский край, город Лермонтов, улица Ленина, дом 26, строение 13, литер А.

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 30108;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический	Гравий, песок, глины и каолин ; Пески природные ; Камень для памятников или строительства ; Камень природный дробленый ; Известь и гипс ;	08.12;08.12.11;08.11.1 ;08.12.12.150;23.52;23.51;23.31;23.61.1;23.32.1;08.12.13	2517	Цезий-137 Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Th-232	- от 3 до 10000 (Бк/кг) - от 8 до 8000 (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						
1.1.		Цемент ; Плиты и плитки керамические ; Изделия строительные из бетона ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;			<table border="1"> <tr> <td>Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Ra-226</td> <td>- от 12 до 20000 (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная эффективная активность природных радионуклидов: K-40</td> <td>- от 50 до 16000 (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов</td> <td>Расчетный показатель: - (Бк/кг)</td> </tr> </table>	Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Ra-226	- от 12 до 20000 (Бк/кг)	Удельная эффективная активность природных радионуклидов: K-40	- от 50 до 16000 (Бк/кг)	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Расчетный показатель: - (Бк/кг)	
Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Ra-226	- от 12 до 20000 (Бк/кг)											
Удельная эффективная активность природных радионуклидов: K-40	- от 50 до 16000 (Бк/кг)											
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Расчетный показатель: - (Бк/кг)											
1.2.	ГОСТ 32164;Отбор проб;отбор проб	Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные,	03.22.1;10.12;10.11.1;10.11.3;03.21.5;10.20.23.130;10.20.23.110;03.22.20;10.51;10.51.3;10.51.4;10.42;01.13;10.72.19;10.71.1;10.61;10.73.11.110;02.30.40.120;10.86;10.41.5;10.41.60;10.84.12.130;10.84.12.140;10.84.12.190	-	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
1.2.		<p>остывшие или охлажденные ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба сушеная ; Рыба вяленая ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Макароны ; Ягоды дикорастущие ; Продукция детского питания и диетическая ; 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 ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы и кремы на растительных маслах 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
1.3.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2011.10033); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрический	Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том	03.22.20;03.12.2;03.11.2;10.12;10.11;10.12.4;10.11.2;10.20.1;10.20;10.20.23;10.20.23.130;10.51;10.51.4;10.51.3;10.51.2;10.51.51;10.51.51.133;10.51.56.330;01.13;10.71;10.72.1;10.73.11;10.61;10.61.3;10.61.2;02.30.40.120;10.39.21.120;10.39.13.000;01.13.80.000;10.86;10.41.60;10.42	-	Удельная активность Cs-137	- от 5 до 20000 (Бк/кг)
					Удельная активность Sr-90	- от 15 до 15000 (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>числе для детского питания ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба сушеная ; Молоко и молочная продукция ; Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки</p>				

N П/П	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>молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;</p> <p>Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;</p> <p>Ягоды дикорастущие ;</p> <p>Ягоды свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;</p> <p>Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;</p>				

N П/П	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.		Грибы и трюфели ; Продукция детского питания и диетическая ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.4.	Методика измерений суммарной удельной активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в природных (пресных и минерализованных) и технических водах с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	- от 0,02 до 400 (Бк/кг) - от 0,2 до 400 (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.	«РАДЭК» (ФР.1.40.2019.33959);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический					
1.5.	Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности. Методические рекомендации № 0100/13609-07-34;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	36.00.11	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Пробоподготовка Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГОСТ 26754, п.2.3;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого, сливки ;	01.41.2;10.51.1	0401	Температура	- от 0 до 100 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ 3624, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51;10.51.52;10.51.4	0401;0403;0406	Кислотность	- от 1 до 21 (°Т)
1.8.	ГОСТ 30305.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;	10.51.56.200	0402	Кислотность	- от 1 до 60 (°Т)
1.9.	ГОСТ 29245, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;	10.51.56.200	0402	Вкус	- наличие/отсутствие -
					Запах	наличие/отсутствие -
					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
1.9.					Цвет	бесцветный/окрашенный -
1.10.	ГОСТ 30648.4, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403	Кислотность	- от 2 до 20 (°Т)
1.11.	ГОСТ 31981, п.5.1.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты, термически обработанные после сквашивания, йогуртные, кефирные и прочие ;	10.51.56.110	0403	Вкус	соответствует/не соответствует -
					Запах	обнаружено/не обнаружено -
					Консистенция	однородный/не однородный -
					Цвет	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
1.12.	ГОСТ 30648.5, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403	Активная кислотность	- от 3 до 8 (ед. рН)
1.13.	ГОСТ 31976, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукты, термически обработанные после сквашивания, йогуртные, кефирные и прочие ;	10.51.56.110	0403	Титруемая кислотность	- от 50 до 180 (°Т)
1.14.	ГОСТ Р 51462, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.2	0401	Насыпная плотность	- от 0,1 до 1,0 (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
1.15.	ГОСТ Р 51468, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Жиры и масла животные прочие и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.19	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Свободная кислотность	- от 60 до 120 (°Т)
1.16.	ГОСТ 31762, п.4.2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Вкус	соответствует/не соответствует -
					Запах	свойственный/не свойственный -
1.17.	МЗ СССР МУ 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	10.39.21	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;	Нитраты	- от 0,001 до 9999 (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
1.17.				0303;0305;0306;0307;0308;0309		
1.18.	ГОСТ 29270, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ;	10.32.2;10.32.1	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Нитраты	- от 0,001 до 9999 (мг/кг)
1.19.	ГОСТ 5897, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	1905	Внешний вид	свежее/несвежее -
					Запах	наличие/отсутствие -
					Вкус	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
1.20.	ГОСТ 24556, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Витамин С	- от 0,001 до 100 (%)
1.21.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), раздел 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Пищевая и энергетическая ценность (калорийность) Химический состав	- - - -

N П/П	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.	МУ 4237-86, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Пищевая и энергетическая ценность (калорийность) Химический состав	- - - -
1.23.	ИМЗ СССР № 143-5/129-19 п. 5.2, п.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Степень термического окисления	Указание диапазона не требуется: -
1.24.	ГОСТ 33613, п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Масло сливочное ;	10.51.30.100	-	Активная кислотность (рН) плазмы	- от 3 до 9 (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
1.24.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.25.	ГОСТ 5472, раздел 3 проведение испытаний; Органолептическое (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ;	10.41.29	III;1512;1514;1509	Запах	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность масла	прозрачный/мутный -
					Цвет	соответствует/не соответствует -
1.26.	ГОСТ Р 5477, п.5; Химические испытания, физико-химические испытания; Визуальный	Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ;	10.41.29	III;1512;1514;1509	Цветность	- от 1 до 100 (мг)
1.27.	ГОСТ Р 51447; Отбор проб; отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12;10.11;10.11.3	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;		0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0710;0711;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000		
1.28.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Картофель приготовленный или консервированный ; Виноград сушеный (изюм) ; Фрукты сушеные ; Фрукты косточковые	10.20;10.31.12;10.31.12.000;10.31.14.000;10.39.25.131;10.39.25.132;10.39.25.133;10.39.25.134;10.39.25.139;10.39.25.140;10.39.25.110;10.39.24.000;10.39.23.000;10.39.21.140;10.39.11.000;10.11;	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0710;0711;0713;071310;0713200000;0713400000;	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0x10 ¹ до 9,9x10 ⁴ 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
1.28.		сушеные ; Фрукты семечковые сушеные ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты сушеные прочие ; Консервы фруктовые ; Фрукты переработанные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Фрукты и орехи, консервированные для недлительного хранения, но не готовые для непосредственного употребления в пищу ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Десерты взбитые замороженные фруктовые, плодово-ягодные, фруктово-овощные, овощные, шербеты, смеси для их приготовления; сладкий пищевой лед ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.12.1;10.85.1	0713500000;071360000		

N П/П	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.		Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.29.	ГОСТ 10444.7;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови	10.51;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2;10.11.3;10.13.15.130;10.13.1;10.11;10.11.1;10.13.15.122;10.13;10.20;10.41.12;03.12.1;03.11.4;10.20.2;03.11;03.22.20	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0405;0406;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0710;0711;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;071360000	Бактерии вида Clostridium botulinum	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
1.29.		<p>животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба, приготовленная или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.30.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Молоко и молочная	10.13;10.20;10.41.12;03.12.1;03.11.4;10.51;10.61;10.85.1;10.85	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	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
1.30.		продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.31.	ГОСТ 10444.12;Микологические испытания;метод прямого посева	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ; Субпродукты кур (включая цыплят и цыплят-бройлеров) пищевые замороженные ; Субпродукты индеек (включая индюшат) пищевые замороженные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые для детского питания замороженные ; Субпродукты	10.13;10.11;10.11.5;10.12.40;10.12.40.121;10.12.40.122;10.12.40.127;10.12.40.110;10.12.40.119;10.12.40.120;10.12.40.129;10.12.40.111;10.12.40.112;10.12.40.113;10.12.20;10.12.3;10.12.30;10.51;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.20;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.31;10.31.1;10.32.2;10.32.27;10.32.26;10.32.22;10.32.21;10.32.1;10.39.2;10.39.25;10.39.23;10.39.22;10.39.11;10.61.3;10.61.31;	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0710;0711;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;071360000;040110;040120;040140;040150;040210;040320;040390;110100;11010110;1101001509;	Плесневые грибы Дрожжи	- от 1,0x10 ¹ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/Г (см ³)) - от 1,0x10 ¹ до 9,9x10 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
1.31.		<p>сельскохозяйственной птицы пищевые охлажденные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые охлажденные, не включенные в другие группировки ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые замороженные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые замороженные, не включенные в другие группировки ; Субпродукты кур (включая цыплят и цыплят-бройлеров) пищевые охлажденные ; Субпродукты индеек (включая индюшат) пищевые охлажденные ; Субпродукты уток (включая утят) пищевые охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Молоко и молочная продукция ;</p>	<p>10.61.21;10.41.2;10.41.23;10.42;10.82.2;10.82.22;10.82.21;10.82.1;10.82.14;10.82.13;10.82.12;10.82.11;10.83.1</p>	<p>1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106</p>		

N П/П	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.		<p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;</p> <p>Сыры, продукты сырные и творог ;</p> <p>Молоко, кроме сырого, сливки ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;</p> <p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;</p> <p>Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;</p> <p>Пюре из фруктов и овощей для производства соковой</p>				

N П/П	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.		<p>продукции, в том числе концентрированные ; Мякоть фруктовая и (или) овощная ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Нектары фруктовые и (или) овощные ; Соки из фруктов и овощей ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Фрукты переработанные и консервированные ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; 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
1.31.		<p>Масло оливковое и его фракции нерафинированные ; Мargarin, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в неупакованном виде ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		Порошок какао с добавками сахара или других подслащивающих веществ ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-масло и его фракции ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Чай и кофе обработанные ;				
1.32.	ГОСТ 28560, п. 4, п. 5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Части растений съедобные прочие, приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Масло кокосовое и его фракции, нерафинированные ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Консервы из мяса и	10.12;10.11;10.39.18.130;10.41.28;10.39.21;10.13.15.130;10.39.2;10.51.3;10.20;10.51;10.61;03.11.4	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0710;0711;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;040110;040120;040140;040150;	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia 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
1.32.		<p>субпродуктов птицы ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>		040210;040320;040390		
1.33.	ГОСТ 28566, п. 4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Части растений съедобные</p>	10.11;10.12;10.39.18.130;10.11.3;10.41.28;10.39.21;10.13.15.130;10.39.2;10.13.1;10.71.12.190;10.51.3;10.39.12	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;	Энтерококки	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
1.33.		<p>прочие, приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Масло кокосовое и его фракции, нерафинированные ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Сладости восточные и прочие изделия мучные кондитерские, не включенные в другие группировки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и</p>		<p>0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0710;0711;0713;071310;071320000;0713400000;071350000;071360000</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		смеси топленые сливочно-растительные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ;				
1.34.	ГОСТ 28805;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Сыры, продукты сырные и творог ; Части растений съедобные прочие, приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масло сливочное, пасты	10.81;10.82;10.72.12;10.51.4;10.39.18.130;10.11.3;10.20;10.51.3;10.51;10.61;03.11.4;10.42	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0405;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404	Количество осмотоерантных дрожжей и плесневых грибов	- от 1,0x10 ¹ до 9,9x10 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
1.34.		<p>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; 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>				
1.35.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина,</p>	10.12.1;10.11.1;10.85;10.39.18.130;10.11.3;10.41.28;10.20;10.51.3;10.51;10.61;03.11.4;10.42;	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Части растений съедобные прочие, приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Масло кокосовое и его фракции, нерафинированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Моллюски и прочие водные</p>	10.51.56;10.42.1;10.61.32	0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0405;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <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 ;</p> <p>Продукция молочная, не включенная в другие группировки ();</p> <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 ;</p> <p>Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, 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
1.35.						
1.36.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.11;10.13;10.89.1;10.12;10.11.1;10.85	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0710;0711;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;071360000	Коагулазоположительные стафилококки	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
1.37.	МУК 4.2.1122-02, п. 6, п. 8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо и пищевые 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 (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12.1;10.11;10.11.3;10.11.1;10.12	-	Бактерии листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено -
1.38.	ГОСТ 10444.11, п. 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Части растений съедобные прочие, приготовленные или консервированные с уксусом	10.51;10.52;10.39.18.130;10.13.15.130;10.11.3;10.13.1;10.11;10.11.1;10.13.15.122;10.12.2;10.20;10.61;03.11.4;	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^6$ п (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
1.38.		или уксусной кислотой ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мукомольно-	10.51.1;10.42	0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0405;0406;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0710;0711;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;071360000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		крупяного производства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.39.	ГОСТ 33951;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Молочнокислые бактерии	- от 1,0x10 ¹ до 9,9x10 ^п (КОЕ/г (см ³))
1.40.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;прочие	Консервы фаршевые мясные ; Консервы рубленые мясные ; Консервы кусковые мясные ;	10.13.15.113;10.13.15.112;10.13.15.111;	-	Промышленная стерильность	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
1.40.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ;	10.13.15.121;10.13.15.122;10.13.15.124;10.13.15.123;10.13.15.130;10.13.15.134			
1.41.	ГОСТ 18963, п. 4.2.13, п. 4.2.23, п. 4.3, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ;	36.00.11	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Общее число БГКП (колиформ) Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С Индекс БГКП	обнаружено/не обнаружено - - от 0 до 300 (КОЕ/мл) наличие/отсутствие -
1.42.	МУ 2.1.4.1184-03, Прил. 10, прил. 8, прил. 7, прил. 9;Микробиологические/бакте	Вода питьевая ;	36.00.11	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (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
1.42.	ологические;метод мембранной фильтрации			0302410000;030242000 0;030243;0302440000;0 30245;0302460000;030 2470000;030249;0303;0 305;0306;0307;0308;03 09	<p>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С</p> <p>Колифаги</p> <p>Колифаги в 1000 мл</p> <p>Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Общие колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9N (КОЕ/мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>от 0 до 300 (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
1.43.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3, п. 8.4, п. 8.5;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ;	36.00.11	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	<p>Колифаги</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 9,9*10*n (БОЕ/100 см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 9,9*10*n (БОЕ/100 см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 9,9*10*n (БОЕ/100 см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 9,9*10*n</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/мл)</p>
1.44.	ГОСТ 21237, п 1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.4;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	-	<p>Staphylococcus aureus</p> <p>Анаэробные бактерии</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										
1.44.					<table border="1"> <tr> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Бактерии из рода протей</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода кишечной палочки (Эшерихий)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода сальмонелл</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Отбор проб</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>		-	Бактерии из рода протей	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии рода кишечной палочки (Эшерихий)	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии рода сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -	
	-															
Бактерии из рода протей	обнаружено/не обнаружено -															
Бактерии рода кишечной палочки (Эшерихий)	обнаружено/не обнаружено -															
Бактерии рода сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -															
Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -															
1.45.	ГОСТ 23268.0;Отбор проб;отбор проб	Минеральные воды ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные упакованные ;	11.07.11.113;11.07.11. 110	0201;0210;0209;0208;0 207;0206;020500;0204; 0203;0202;0301;030241 0000;0302420000;0302 43;0302440000;030245; 0302460000;030247000 0;030249;0303;0305;03 06;0307;0308;0309	Отбор проб	- -										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;пробоподготовка	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; 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 ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;</p>	<p>10.11;10.12;10.13;10.20;10.20.4;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.51;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2;10.52;10.52.1;10.31;10.31.1;10.32.2;10.32.29;10.32.27;10.32.26;10.32.25;10.32.24;10.32.23;10.32.2;10.32.21;10.32;10.61;10.72.1;10.86;10.41</p>	<p>0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309</p>	Пробоподготовка	<p>- -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		<p>Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Мороженое ; Картофель переработанный и консервированный ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Продукция соковая прочая ; Пюре из фруктов и овощей для производства соковой продукции, в том числе концентрированные ; Мякоть фруктовая и (или) овощная ; Клетки цитрусовых фруктов ; Вещества натуральные</p>				

N П/П	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.		ароматообразующие ; Морсы, в том числе концентрированные ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Нектары фруктовые и (или) овощные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Масла и жиры ;				
1.47.	ГОСТ 30712, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные прочие ; Напитки на растительном сырье ; Напитки безалкогольные с соком, морсовы, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде ; Напитки специального	11.07.19;11.07.19.133; 11.07.19.130;11.07.19.135;11.07.19.132;11.07.19.131;11.07.19.134; 11.07.19.191	-	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Дрожжи и плесневые грибы	- от 0,1 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³) обнаружено/не обнаружено - - от 1,0x10 ¹ до 9,9x10 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
1.47.		назначения ; Напитки морсовые ; Напитки с соком ; Напитки на ароматизаторах ; Вино безалкогольное ;			Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	(КОЕ/100 см ³) - от 1,0x10 ¹ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
1.48.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; 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 ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	01.21;01.22;01.23;01.24;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.39;10.41;10.42;10.61;10.62;10.81;10.82;10.83;10.85;10.86;10.89	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Escherichia 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
1.48.		<p>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 ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	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.	ГОСТ 12786;Отбор проб;отбор проб	Пиво ;	11.05	-	Отбор проб	-
1.50.	ГОСТ 32031, п. 10.1-10.6, п11;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Мясо и прочие продукты уоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ;	01.21;01.22;01.23;01.24;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.39;10.41;10.42;10.62;10.81;10.82;10.83;10.85;10.86;10.89	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0710;0711;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;071360000	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		<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 ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.51.	ГОСТ 32901, п. 8.4, п. 8.5, п. 8.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0x10 ¹ до 10x10 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
1.51.	(бактериологических) исследований (испытаний)			0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Промышленная стерильность	- от 1,0x10 ¹ до 10x10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.52.	ГОСТ 33491;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.52	-	Бифидобактерии	- от 1,0x10 ¹ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.53.	ГОСТ Р 52711, п. 4.4, п. 4.6, , п. 4.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32.1;10.32.2;10.39	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0x10 ¹ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0x10 ¹ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)
					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
1.53.					Мезофильные аэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0x10 ¹ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.54.	ГФ XIII, ТОМ 1 п.6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Препараты лекарственные прочие и материалы, применяемые в медицинских целях ; Препараты лекарственные ;	21.20;21.20.2;21.20.1	-	Candida albicans	обнаружено/не обнаружено -
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Энтеробактерии	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
1.54.						-
1.55.	ГФ XIII;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;	21.20	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.56.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено -
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus	- от 0 до 150 (КОЕ/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	ГФ XI Выпуск 2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные прочие и материалы, применяемые в медицинских целях (раствор глюкозы , натрия хлорида);	21.20.2	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.58.	ИК 10-5031536-105-91, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки ;	11.07.19.190	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от $1,0 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^6$ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи и плесневые грибы	- от $1,0 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^6$ (КОЕ/г (см ³))
1.59.	№ 154.423.12ИП;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Стерилизаторы хирургические или лабораторные ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие ; Стерилизаторы	32.50.12;32.50.12.190; 32.50.12.110	-	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
1.59.		эндоскопического оборудования ;				
1.60.	№ 154.328.2011 ИП;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Стерилизаторы хирургические или лабораторные ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие ; Стерилизаторы эндоскопического оборудования ;	32.50.12;32.50.12.190; 32.50.12.110	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.61.	№ БИК ДК-01-"ИЛЦ";Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Стерилизаторы хирургические или лабораторные ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие ; Стерилизаторы эндоскопического оборудования ;	32.50.12;32.50.12.190; 32.50.12.110	-	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
1.62.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 N 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п. 13.2, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7; Микробиологические/бактериологические; метод титрационный (бродильный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством;	10.20;10.20.1;03.11	-	<p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p>	<p>- от 1,0x10¹ до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
1.63.	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов (утв. Минздравмедпром России 29.05.1995); Микробиологиче	Кровь человека ;	21.10.60.192	-	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
1.63.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
1.64.	MP № 96/225, п. 4.1.2.3, п. 4.1.2.4, п. 4.1.2.5, п. 4.1.2.6;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	<p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p> <p>Фекальные колиформные бактерии</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>- от 0 до N10n (КОЕ/г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
1.65.	MP № 3923-85;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ; Питьевая вода ;	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	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
1.65.						
1.66.	МУК 4.2.2963-11;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ; 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 ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.82.22;10.11.2;10.11.3;10.89.1;10.89.19;10.85;10.85.1;10.89	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	E.coli O157:H7/O157:H	обнаружено/не обнаружено -
					E.coli O104:H4	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
1.66.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.67.	МУ-287-113;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Стерилизаторы хирургические или лабораторные ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие ; Стерилизаторы эндоскопического оборудования ;	32.50.12;32.50.12.190; 32.50.12.110	-	Эффективность работы стерилизатора	эффективно/неэффективно о -
1.68.	МУ 3.5.1937-04;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Эндоскопы ;	26.60.12.126	-	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
1.69.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Мороженое ; 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 ;	10.12.3;10.12.30;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2;10.52.1;10.20;10.20.4;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.31;10.31.1;10.32.2;10.32.29;10.32.27;10.32.26;10.32.25;10.32.24;10.39.18.110;10.39.17;10.39.17.190;10.39.17.200;10.39.17.100;10.39.17.111;10.39.17.120;10.39.17.119;10.39.17.112;10.39.17.110;10.39.16;10.39.16.000;10.39.15;10.12;10.12.1;10.12.2;10.11;10.89.1;10.89.12	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0709;0710;0711;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;071360000	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		<p>Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;</p> <p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;</p> <p>Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;</p> <p>Продукция соковая прочая ;</p> <p>Пюре из фруктов и овощей для производства соковой продукции, в том числе концентрированные ;</p> <p>Мякоть фруктовая и (или) овощная ;</p> <p>Клетки цитрусовых фруктов ;</p> <p>Вещества натуральные ароматообразующие ;</p> <p>Овощи (кроме картофеля), приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		<p>Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ;</p> <p>Овощи (кроме картофеля), консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд), не включенные в другие группировки ;</p> <p>Грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие ;</p> <p>Овощи (кроме картофеля), консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ;</p> <p>Пюре томатное ;</p> <p>Пюре овощефруктовые ;</p> <p>Пюре и пасты овощные прочие ;</p> <p>Паста томатная ;</p> <p>Пюре и пасты овощные ;</p> <p>Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ;</p> <p>Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		<p>(кроме готовых блюд из овощей) ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;</p>				

N П/П	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.	МУ 15/6-5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Стерилизаторы хирургические или лабораторные ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие ;	32.50.12;32.50.12.190	-	эффективность дезинфекции	эффективно/неэффективно -
1.71.	МУК 4.2.2314-08;Паразитологические испытания;Микроскопический	Вода питьевая ;	36.00.11	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Яйца и личинки гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.72.	МУК 3.2.988-00;Паразитологические испытания;Микроскопический	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	03.11;03.12;03.21.44;03.21.44.000;03.22.30.121	-	Личинки гельминтов Яйца гельминтов	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
1.72.		; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Раки, являющиеся продукцией рыбоводства ;				
1.73.	МУК 4.2.1035-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (дез камеры);	32.50.50.190	-	эффективность дезинфекции	эффективно/неэффективно -
1.74.	МУК 4.2.762-99, п4.1, п4.2, п4.3, п4.4, п4.5;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и	10.71;10.71.12;10.71.12.115;10.71.12.110;10.71.12.120;10.71.12.129	-	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								
1.74.		пирожные недлительного хранения ; Торты прочие ; Торты ; Пирожные ; Пирожные прочие ;			<table border="1"> <tr> <td>Дрожжи и плесневые грибы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода Salmonella</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</td> <td>- от 1,0x10¹ до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</td> </tr> </table>	Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0x10 ¹ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))	
Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено -													
Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -													
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -													
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0x10 ¹ до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))													
1.75.	ГОСТ 10444.1;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Части растений съедобные прочие, приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Масло кокосовое и его фракции, нерафинированные ; Фрукты, ягоды и орехи,	10.13.15.130;10.39.18.130;10.11.3;10.41.28;10.39.21;10.39.2;10.20;10.51;10.61;10.11;10.13.1	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0405;0406;0701;	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
1.75.		свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;		0703;0704;0705;0706;0708;0709;0710;0711;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000		
1.76.	ИК 10-04-06-140-87, приложение 4 п1.2, п4.2, пб, п7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пиво ;	11.05	-	<p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <hr/> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p>	<p>- от 0,1 до 9,9*10*n (КОЕ/100 см³)</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)
1.77.	3625-84;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.78.	52062;Отбор проб;отбор проб	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.5	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.79.	ГОСТ Р 53597;Отбор проб;отбор проб	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.12.1	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;	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								
1.79.				0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309										
1.80.	ГОСТ Р 52179;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	<table border="1"> <tr> <td>Вкус</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>бесцветный/окрашенный -</td> </tr> </table>	Вкус	соответствует/не соответствует -	Запах	обнаружено/не обнаружено -	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -	Цвет	бесцветный/окрашенный -	
Вкус	соответствует/не соответствует -													
Запах	обнаружено/не обнаружено -													
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Цвет	бесцветный/окрашенный -													
1.81.	ГОСТ Р 52100-2003 Спреды и смеси топленые.;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители	10.42.1	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;	<table border="1"> <tr> <td>Вкус</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>обнаружено/не обнаружено</td> </tr> </table>	Вкус	обнаружено/не обнаружено -	Запах	обнаружено/не обнаружено					
Вкус	обнаружено/не обнаружено -													
Запах	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
1.81.		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;		0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	<div></div> <div>Консистенция (Описание)</div> <div>Цвет</div>	<div>-</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>наличие/отсутствие -</div>
1.82.	ГОСТ 3624;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404	Кислотность	- от 1 до 21 (°Т)
1.83.	ГОСТ Р 52175, п 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мороженое ;	10.52.1	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	<div>Консистенция</div> <div>Запах</div> <div>Вкус</div>	<div>соответствует/не соответствует -</div> <div>наличие/отсутствие -</div> <div>свежее/несвежее -</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
1.84.	дополнение МУ 5191-90 к МУ МЗ СССР №3182-84;Иммунологические исследования;прочие методы иммунологических исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ;	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
1.85.	МУК 4.2.2942-11 п.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие ;	32.50.5	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.86.	МУК 2.6.1.1194-03;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в неупакованном виде ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и	10.11.3;10.82.21;10.85.1;10.89.19;10.20;10.51;10.13.15.130;10.11;10.11.1;10.13.1;10.13.15.122	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0405;0406;0701;0703;0704;0705;0706;	Удельная активность Cs-137 Удельная активность Sr-90	- от 5 до 20000 (Бк/кг) - от 15 до 15000 (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
1.86.		консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы рубленые мясосодержащие ;		0708;0709;0710;0711;0713;071310;071320000;071340000;071350000;071360000		
1.87.	СанПиН 2.1.4.2581-10;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Воды минеральные природные лечебно-столовые ;	11.07.11.112	0201;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0301;0302410000;0302420000;030243;	Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	- от 0,1 до 3000 (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
1.87.				0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	- от 0,02 до 1000 (Бк/кг)
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.3.2491-09;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.2.	ГОСТ 12.1.002;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.3.	МУК 4.3.2755-10, л. 3.2;Расчетный метод;расчетный метод	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового облучения	- от 1 до 2000 (Вт/м 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
2.3.					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Относительная влажность	- от 3 до 97 (%)
					Температура воздуха	- от -40 до +85 (°С)
2.4.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука	Расчетный показатель: - от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звука	Расчетный показатель: - от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звукового давления	Расчетный показатель: - от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот	Расчетный показатель: - от 20 до 140 (дБ)
2.5.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	- 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
2.6.	МУ 2.6.1.2838-11; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический	Здания и сооружения ; Жилые помещения и общественные здания ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.7.	МУ 2.6.1.2838-11; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрический	Здания и сооружения ; Жилые помещения и общественные здания ; Производственная (рабочая) среда ; Производственные помещения	-	-	Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	- от 3 до 10000 (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 100000 (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 1 до 100000 (Бк/м ³)
2.8.	МУ 2.6.1.2398-08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический	Селитебная территория ; Санитарно-защитная зона ; Территории производственного назначения ; Поверхности	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.	МУ 2.6.1.2398-08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрических	Селитебная территория ; Санитарно-защитная зона ; Территории производственного назначения ; Поверхности	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 10 до 3000 (МБк/(м ² *с))
2.10.	Инструкция № 3255-85; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический	Здания и сооружения ; Селитебная территория ; Санитарно-защитная зона	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.11.	МУК 4.2.734-99, приложение А п 1, 2, 3; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух рабочей зоны ; Производственные помещения	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 9,9 N (КОЕ/м ³)
					Дрожжи и плесневые грибы	- от 0 до Nx10 (КОЕ/м ³)
2.12.	ГОСТ 24940; Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности	Жилые помещения и общественные здания ; Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.						
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 26423, п.4.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Почвы ; Грунты ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Мутность	- 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
3.3.	Турбидиметрический					
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (Градус цветности)
3.5.	ГОСТ 31957, п.5.4.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Карбонатная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Природные воды ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 1000 (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
3.6.						
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ;	-	-	Кальций (Ca)	- от 1 до 2000 (мг/дм ³)
3.8.	РД 52.24.419-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1 до 15 (мг/дм ³)
3.9.	РД 52.24.496-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Запах	- от 1 до 5 (балл)
					Прозрачность (окраска)	прозрачный/мутный -

N П/П	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.	(испытаний), в том числе «сухой химии»				Температура	- от 1 до 100 (°C)
3.10.	РД 52.04.186-89, п.5.2.6.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,26 до 50 (мг/м³)
3.11.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Пыль	- от 1 до 250 (мг/м³)
3.12.	ГОСТ 31868-2012 , п.5. метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Цветность	- от 1 до 50 (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
3.13.	ГОСТ 31954, п.4. метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 0,4 (°Ж) от 0,4 до 10 (°Ж)
3.14.	ГОСТ 31940, п.4. метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Массовая доля сульфатов (сульфат-ионов)	- от 25 до 500 (мг/дм ³)
3.15.	ГОСТ 4011, п.2.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,1 до 2 (мг/дм ³)
3.16.	ГОСТ 4245, п.2.;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода ;	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 10 до 350 (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.	Титриметрический (объемный)					
3.17.	ГОСТ 18164, п.3.;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ;	-	-	Сухой остаток	- от 0 до 1000 (мг/дм ³)
3.18.	ГОСТ 4386, п.1.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,05 до 1 (мг/дм ³)
3.19.	ГОСТ 18190, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Остаточный хлор	- от 0,3 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
3.20.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.;п.5.8.2.;п.6.;Химическое испытание, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ;	-	-	Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Мутность	- от 1 до 40 (ЕМФ)
					Привкус	- от 0 до 5 (балл)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая доля хлорид-ионов	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Сухой остаток	- от 50 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
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Остаточный хлор	- от 0,05 до 5 (мг/дм ³)
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 3 до 5000 (мг/дм ³)
3.25.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация Pseudomonas Aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. Минздравом СССР от 24.05.1984);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.						
3.26.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2, п.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Сальмонеллы Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.27.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Дрожжи и плесневые грибы Staphylococcus aureus	- от 0,1 до 9,9 (КОЕ/м³) обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/м ³)
3.28.	МУ 2.1.4.1057-01, п. 6.2, п.6.3, п 6.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих бактерий рода Clostridium Общие колиформные бактерии (ОКБ) Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 0 до 300 (КОЕ/мл)
3.29.	МУ 3182-84, п. 4.3, п.4.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Общее количество микроорганизмов	- от 1 до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/м ³)
					Дрожжи и плесневые грибы	- от 1 до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/м ³)
					Staphylococcus aureus	- от 1 до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/м ³)
3.31.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов 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 ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	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
3.31.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ;				
3.32.	МУ 1446-76;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Глина ; Песок ; Почва ; Гумус ; Торф и продукты его переработки ; Земли населенных пунктов ;	-	-	Индекс энтерококков Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.33.	МУ 2293-81;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Глина ;	-	-	Индекс энтерококков	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.		Песок ; Почва ; Гумус ; Торф и продукты его переработки ; Земли населенных пунктов ;			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.34.	MP 4.2.0220-20;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Патогенные микроорганизмы Бактерии рода Proteus Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк Отбор проб	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - 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
3.34.						-
3.35.	МУК 4.2.1884-04, п. 1 , п2.7, п2.8, п2.9, 2, 3, 4, 5, 6, 7;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ;	-	-	<p>Общие колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С</p> <p>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С</p> <p>Escherichia coli</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 0 до 300 (КОЕ/мл)</p> <p>- от 0 до 300 (КОЕ/мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100 мл)</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
3.35.					Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	обнаружено/не обнаружено от 0 до 15 (КОЕ/20 мл)
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100 мл)
3.36.	МУК 4.2.1884-04, п 2.9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды ;	-	-	Колифаги	- от 0 до 9,9 N (БОЕ/100 мл)
3.37.	МУК 4.2.2316-08;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Рост тест-штаммов микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено -
3.38.	МУК 4.2.2661-10;Паразитологические испытания;Микроскопический	Почва ; Вода ; Сточные воды ;	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
3.39.	РД 52.04.186-89, (п.5.2.1.4.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,02 до 1,4 (мг/м ³)
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Нитриты	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)
3.42.	МУ 08-47/152, п.8.5.3;Химические испытания, физико-	Почва ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,2 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.	испытания; Электрохимический				Свинец (Pb)	- от 0,2 до 100 (мг/кг)
3.43.	МУ 2.6.1.14-2001, 1.3; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Территории производственного назначения ; Селитебная территория ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.44.	ГОСТ 31296.1; Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука	Селитебная территория ;	-	-	Уровень звукового давления	- от 20 до 140 (дБ)
3.45.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07; Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля	Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория ;	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,01 до 5 (мкТл)
					Напряженность электрического поля	- от 0,1 до 1800 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.	МУК 4.3.2194-07;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Уровень звукового давления	- от 20 до 140 (дБ)
3.47.	СанПиН 2.6.1.2523-09;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Жилые помещения и общественные здания ; Производственные помещения ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.48.	СанПиН 2.6.1.2523-09;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрически й	Жилые помещения и общественные здания ; Производственные помещения ;	-	-	Объемная активность радона	- от 3 до 10000 (Бк/м ³)
					ЭРОА изотопов радона-222	- от 1 до 100000 (Бк/м ³)
3.49.	ГОСТ Р 51592;Отбор проб;отбор проб	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного	-	-	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
3.49.		водоснабжения ;				
3.50.	МУ 2.6.1.2719-10;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	- от 0,02 до 1000 (Бк/кг)
					Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	- от 0,2 до 1000 (Бк/кг)
3.51.	СанПиН 2.1.4.2580-10;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	- от 0,02 до 1000 (Бк/кг)
3.52.	СанПиН 2.1.5.980-00;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Вода ;	-	-	Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	- от 0,1 до 3000 (Бк/кг)
					Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	- от 0,02 до 1000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.	МУ 2000/34;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Лечебные грязи ;	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Коли-титр (коли-индекс)	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенная микрофлора	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 5 до 10n5 (КОЕ/г (см ³))
3.54.	МУК 4.2.2218-07;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сточные воды ; Техническая вода ;	-	-	Холерный вибрион O1	обнаружено/не обнаружено -
					Холерный вибрион O139	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	ПНД Ф 14.1:2.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1 до 15 (мг/дм ³)
3.56.	МР МЗ 15-6/43;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Воздух ; Почва ;	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.57.	МР от 20.06.88г;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Воздух ; Почва ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих бактерий рода <i>Clostridium</i>	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	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.	МВИ № 126/210-(01.00250-2008)-2011; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода ; Почва ; Воздух ;	-	-	Стронций-90	- от 0,1 до 5000 (Бк)
					Цезий-137	- от 3 до 50000 (Бк)
3.59.	МВИ 419/210-(01.00250-2008)-2013; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Питьевая вода ;	-	-	Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов	- от 0,1 до 3000 (Бк/кг)
					Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	- от 0,02 до 1000 (Бк/кг)
3.60.	МУ 4.2.2723-10 п 10; Микробиологические/бактериологические; метод титрационный (бродильный)	Вода ; Почва ; Воздух ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.61.	МУК 4.2.1793-03; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Холерный вибрион O1	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.						
3.62.	МУК 2.6.1.1087-02; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Цветные металлы ; Черные металлы ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000 (мкЗв/ч)
3.63.	ГОСТ Р 59024; Отбор проб; отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	- -
3.64.	ГОСТ Р 52964-2008 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Сульфаты	- от 25 до 500 (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
3.65.	ГОСТ 2761;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов

4.1.	MP № 3923-85;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Испражнения ;	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	МУ 3.1.1885-04;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов	-	-	Стрептококки	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.		(вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Испражнения ; Мокрота ;				
4.3.	МУ 04-723/3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Испражнения ; Мокрота ; Моча ;	-	-	Патогенные энтеробактерии	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
4.4.	МУК 4.2.1887-04;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Отделяемое зева и носа ;	-	-	Менингококки	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	МУК 4.2.1890-04;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Испражнения ; Мокрота ; Моча ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Отделяемое зева и носа ;	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	чувствителен/не чувствителен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	МУК 4.2.2136-06 ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Испражнения ; Мокрота ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Отделяемое зева и носа ;	-	-	РНК вируса гриппа птиц типа А	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	МУК 4.2.2870-11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Испражнения ;	-	-	Холерный вибрион O1	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 4.2.2039-05;Отбор проб;отбор проб	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Испражнения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.9.	Приказ Минздрава России от 23.12.1998 № 375;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Отделяемое зева и носа ;	-	-	Менингококки	обнаружено/не обнаружено -
4.10.	Приказ Минздрава СССР от 22.04.1985 № 535;Микробиологические/бак	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз,	-	-	Анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.10.	ологические;метод прямого посева	глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Испражнения ; Мокрота ; Моча ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Отделяемое зева и носа ;			<p>Грибы рода Кандида (Candida spp.)</p> <p>Пневмококки</p> <p>Сальмонеллы</p> <p>Стафилококки</p> <p>Стрептококки</p> <p>Шигеллы</p> <p>Эшерихии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.11.	МУ 3.2.1022-01; Паразитологические испытания; микроскопический	Испражнения ;	-	-	Цисты простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	МУ 3.2.1756-03; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Цисты простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	МУ 4.2.2723-10, п.8; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Испражнения ;	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
4.14.	МУК 4.2.1793-03; Микробиологические/бактериологические; метод	Испражнения ;	-	-	Холерный вибрион O1	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.	посева				Холерный вибрион O139	обнаружено/не обнаружено -

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Текеев Рамазан Адамович

инициалы, фамилия уполномоченного лица