

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

наименование испытательной лаборатории

#### POCC RU.0001.510115

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 460021, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, №2/1, помещения ИЛЦ (литера E).

адреса мест осуществления деятельности

2. 460021, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, №2/1, помещения ИЛЦ (литера E3E4).

адреса мест осуществления деятельности

3. 460000, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, №53/22.

адреса мест осуществления деятельности

4. 460021, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, №2/1, помещения ИЛЦ (литера E2).

адреса мест осуществления деятельности

#### На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

# 460021, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, №2/1, помещения ИЛЦ (литера E).

адреса мест осуществления деятельности

<b>N</b> П/П	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.	МУ 4.2.2723- 10;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевые продукты); Культуры зерновые (кроме	10.11;03.11;01.11;01.1 3;10.41;11.07;10.86;1 0.89;10.61;10.13;36.00	0201;0302;1104;0709;0 405;2106;2302;2102	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.		риса), зернобобовые, семена масличных культур (Пищевые продукты ); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Пищевые продукты ); Масла и жиры (Пищевые продукты ); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Пищевые продукты ); Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты ); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты ); Продукция мукомольнокрупяного производства (Пищевые продукты ); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты ); Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению (Объекты окружающей среды);				

Ν Π/Π	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.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение №2-п.1, 2, 3;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Пищевые продукты );	01.11	-	Y. enterocolitica  Y. pseudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено
1.3.	МР МЗ СССР от 24.05.84 г., п. 4, 5, 6, 7, 9; Микробиологические/бакте риологические методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевые продукты); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Пищевые продукты); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Пищевые продукты); Масла и жиры (Пищевые продукты); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	10.11;03.11;01.11;01.1 3;10.41;11.07;10.86;1 0.89;10.61;10.13;36.00	0201;0302;1104;0709;0 405;2106;2302;2102	Ps. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено

Ν П/П	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.		(Пищевые продукты ); Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты ); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты ); Продукция мукомольнокрупяного производства (Пищевые продукты ); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты ); Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению (Объекты окружающей среды);				
1.4.	МР МЗ РСФСР №17РС-4/5735 от 17.08.1990 г., приложения №1,2;Микробиологические/б актериологические иметоды микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевые продукты); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Пищевые продукты);	10.11;03.11;01.11;01.1 3;10.41;11.07;10.86;1 0.89;10.61;10.13;10.20 ;36.00	0201;0302;1104;0709;0 405;2106;2302;2102	Энтерококки Условно-патогенные энтеробактерии	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  - от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	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.		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Пищевые продукты ); Масла и жиры (Пищевые продукты ); Напитки безалкогольные;			S. aureus	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
		папитки оезалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Пищевые продукты); Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты);			B. cereus	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
		Продукты ;, Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты ); Продукция мукомольно- крупяного производства			Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -
		(Пищевые продукты ); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты ); Рыба переработанная и консервированная,			Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
		ракообразные и моллюски (Пищевые продукты); Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению (Объекты окружающей среды);			C. perfringens	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.					C. botulinum	обнаружено/не обнаружено -
1.5.	19.08.2011 г.;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)  методы микробиологических исследований (испытаний)  убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевые продукты); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	10.11;03.11;01.11;01.1 3;10.41;11.07;10.86;1 0.89;10.61;10.13	0201;0302;1104;0709;0 405;2106;2302;2102	E.coli O104:H4	обнаружено/не обнаружено -	
		услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевые продукты ); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена			E.coli O157:H7/O157:H-	обнаружено/не обнаружено -
		масличных культур (Пищевые продукты ); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Пищевые продукты ); Масла и жиры (Пищевые продукты ); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Пищевые продукты ); Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты ); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие			Энтерогеморрагические E.coli, «не относящихся к E.coli O157:H7»	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
1.5.		группировки (Пищевые продукты ); Продукция мукомольно-крупяного производства (Пищевые продукты ); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты );				
1.6.	МУ 2.1.4.1184- 03;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Вода питьевая, расфасованная в емкости);	11.07	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)  Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 60 (КОЕ/100 мл)  обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 60 (КОЕ/100 мл)
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °C	от 0 до 300 (КОЕ/мл)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °C	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
1.7.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000); Микробиологические/бактер иологические методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Природная минеральная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды, Обработанная питьевая вода, Природная питьевая вода, Питьевая вода для детского питания, Искусственно минерализованная природная вода,	11.07	-	Escherichia coli (E. coli)	обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	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.		Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды);				
1.8.	ГОСТ 18963-73 Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Природная минеральная вода,	11.07	-	Бактерии группы кишечных палочек	от 3 до 2000 коли-индекс	
	исследований (испытаний)	Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды, Обработанная питьевая вода, Природная питьевая вода, Питьевая вода для детского питания, Искусственно минерализованная природная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды);			Общее количество бактерий	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.9.	МР 2.3.2.2327-08, п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.4, 5.5, 5.6, 6.3, 6.4, 6.5.1, 6.5.7, 6.5.8, 6.6.2, 6.6.4, 7.1, 7.2, 7.3;Микробиологические/бак териологические;прочие	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				Дрожжи и плесневые грибы	от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³))
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
1.10.	Инструкция № 5319 МЗ СССР от 22.02.91 г.;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	.91 морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского	03.11;10.20	0301;0307;0305	Плесневые грибы и дрожжи	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.					Бактерии рода Сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -
					Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Парагемолитический вибрион	обнаружено/не обнаружено -
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
					бактерии рода Протея	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.					Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.11.	МР №96/225 МЗ РФ от 07.04.1997 г., п.3.2, приложение 4.1;Микробиологические/бак териологические методы микробиологических	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Питьевые минеральные воды, минеральные воды для наружных процедур);	11.07	-	Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
	(бактериологических) исследований (испытаний)	наружных процедур);			Общее количество бактерий	от 0 до 300 (КОЕ)
					Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Фекальные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.	МУК 4.2.801-99 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция. Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами и т.п.);	20.42	3307	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий  Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -

N Π/Π	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.					Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.13.	ГОСТ 32010; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты); Яйца куриные в скорлупе свежие ; Молоко сырое крупного рогатого скота (Пищевые продукты); Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.11.39;10.11;01.47.2 1;01.41.2;10.51.51;10. 20	0201;0203;0407;0403;0 404;0402	Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено
1.14.	МУК 4.2.2428-08 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Молоко и молочная продукция (Продовольственное сырье и пищевые продукты ); Продукция детского питания	10.51;10.86	0401;1901	Бактерии Enterobacter Sakazakii	обнаружено/не обнаружено -

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	исследований (испытаний)	и диетическая (Продовольственное сырье и пищевые продукты );				
1.15.	МУК 4.2.1122-02 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция (Пищевые продукты); Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты); Яйца куриные в скорлупе свежие; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды (Пищевые продукты);	10.51;10.86;01.47.21;0 1.13	0407;0709	Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -
1.16.	ГОСТ 32031-2022 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты); Молоко и молочная продукция (Пищевые продукты); Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевые	10.11;10.51;10.86;03.1 1;01.13;10.42	0201;0401;0709;0403	Listeria monocytogenes	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
1.16.		продукты ); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Пищевые продукты ); 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 (Пищевые продукты);				
1.17.	МУК 4.2.2046-06 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них Расследования вспышек пищевых отравлений и инфекций с пищевым путем передачи); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из	10.20;03.11	0302;0305	Парагемолитический вибрион	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)

Ν Π/Π	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.		них Расследования вспышек пищевых отравлений и инфекций с пищевым путем передачи);				
1.18.	ГОСТ 10444.7;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Пищевые продукты); Картофель переработанный и консервированный (Пищевые продукты); Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты);	10.39;10.11;10.13;10.2 0;10.31;10.86	2008;1602;1604;2004;2 005;200600;2001	Clostridium botulinum  Ботулинические токсины	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Пищевые продукты); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты); Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Пищевые продукты);	10.86;01.13;10.13;10.3 9;10.20	0709;0201;2008;1604;2 004;2005	Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено
1.20.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Пищевые продукты и корма для животных); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Пищевые продукты и корма для животных); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые	01.11;01.13;10.89;10.1	1104;0709;2106;2001	Презумптивные бактерии Bacillus cereus	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	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.		продукты и корма для животных); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты и корма для животных);				
1.21.	ГОСТ ISO 21871-2013 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Пищевые продукты и корма для животных); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Пищевые продукты и корма для животных); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты и корма для животных); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты и корма для животных);	01.11;01.13;10.89;10.1	1104;0709;2106;2001	Bacillus cereus	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.22.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических	Молоко сырое крупного рогатого скота (Пищевые продукты); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	01.41.2;10.11	0403;0201;0401	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	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.	(бактериологических) исследований (испытаний)	консервированное (Пищевые продукты);				
1.23.	ГОСТ 10444.12; Микробиологически е/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочной продукции)); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочной продукции)); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочной продукции)); Продукция мукомольнокрупяного производства (Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочной продукции)); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые	10.11;03.11;01.11;10.6 1;10.89;10.13	0201;0305;1104;2302;2 102;2106;2001	Плесневые грибы	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  - от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		продукты и корма для животных(кроме молока и молочной продукции)); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты и корма для животных(кроме молока и молочной продукции));				
1.24.	ГОСТ ISO 21527-1-2013 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца куриные в скорлупе свежие (Пищевые продукты); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.); Масла и жиры (Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.);	01.47.21;01.11;10.41;1 0.86;10.13;10.51	0407;1104;0201;0401;0 405;2001	Плесневые грибы  Дрожжевые грибы	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  - от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	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.		Продукция детского питания и диетическая (Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.); Молоко и молочная продукция (Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.);				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	ГОСТ ISO 21527-2-2013 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	риса), зернобобовые, семена 2 масличных культур (Продукты с активностью воды меньше или равной	01.11;10.39;10.20;01.1	1104;0305;1904	Плесневые грибы	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 0 до 9 (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
	исследований (испытаний)	0,95, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты); Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты)); Рыба переработанная и			Дрожжевые грибы	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³)) от 0 до 9 (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		консервированная, ракообразные и моллюски (Продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты)); Рис нешелушеный (Продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты));				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	ГОСТ 30706;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая (Продукты молочные для детского питания);	10.86	1901	Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.27.	ГОСТ 10444.15; Микробиологически е/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевые продукты); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Пищевые продукты); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Пищевые продукты); Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-кировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	10.11;03.11;01.11;01.1 3;10.42;10.86;10.89;1 0.61;10.13;10.20;17.22 .12;32.91.12.110	0201;0301;1104;0709;2 106;2302;2102;961900; 9603210000	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,5х10° до 9,9х10° (КОЕ/г (см³)) от 1,0х10° до 9,9х10° (КОЕ/г (см³)) от 1,0 до 9,9х10° (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	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.		заменители масла какао (Пищевые продукты); Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты); Продукция мукомольнокрупяного производства (Пищевые продукты); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Пищевые продукты); Полотенца санитарногигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарногигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (изделия санитарногигиенические разового использования и т.п.); Щетки зубные, включая				

Ν П/П	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.		щетки для зубных протезов (щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта);				
1.28.	МУК 4.2.999- 00;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция (Кисломолочная продукция); Продукция детского питания и диетическая (Кисломолочная продукция);	10.51;10.86	0403;0401	Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.29.	ГОСТ 30705-2000 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция (Продукты молочные для детского питания); Продукция детского питания и диетическая (Продукты молочные для детского питания);	10.51;10.86	0401;1901	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.30.	МУК 4.2.577-96 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция (Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты); Продукция детского питания и диетическая (Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты);	10.51;10.86	0401;1901	Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно

Ν Π/Π	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.					Плесневые грибы	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³)) от 0 до 9 (КОЕ/г (см³))
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³)) от 0 до 9 (КОЕ/г (см³))
					Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Ацидофильные бактерии	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					B. cereus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					E. coli	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
					Коагулазоположительные стафилококки (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено -
					Морфология микрофлоры	соответствует/не соответствует
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	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.					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	- от 1,0x10 <sup>n</sup> до 9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.31.	ГОСТ 31747-2012 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Пищевые продукты, кроме	10.11;03.11;01.11;01.1 3;11.07;10.86;10.89;1 0.61;10.13	0201;0302;1104;0709;2 106;2302;2102	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные 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
1.31.		молока и молочных продуктов); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов); Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продукты, кроме молока и молочных продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов); Продукция мукомольнокрупяного производства (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов);				

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79); Микробиологические/бактер иологические методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо и мясопродукты);	10.11	0201	Escherichia coli  Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.33.	ГОСТ 30726; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Пищевые продукты); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты);	10.13;10.20;10.89	160100	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
1.34.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005);Микробиологичес кие/бактериологические;проч ие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты и корма для животных); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Пищевые продукты и корма	10.13;10.20;10.89;32.9 1.12.110;17.22.12	160100;9603210000;96 1900	Презумптивные бактерии Escherichia coli	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
1.34.		для животных); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты и корма для животных); Щетки зубные, включая щетки для зубных протезов (щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта); Полотенца санитарногигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарногигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (изделия санитарногигиенические разового использования и т.п.);				
1.35.	ГОСТ 32064; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция соковая из фруктов и овощей (Пищевые продукты);	10.32	200600	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -

N Π/Π	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 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-3:2003);Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов); Культуры зернобобовые, семена масличных культур (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Пищевые продукты, кроме молока и молочных	10.11;03.11;01.11;01.1 3;11.07;10.86;10.89;1 0.61;10.13	0201;0302;1104;0709;2 106;2302;2102	Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		продуктов); Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов); Продукция мукомольно-крупяного производства (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов);				
1.37.	ГОСТ 30712-2001 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ( Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье);	11.07	2202	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов  Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) - от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> КОЕ/Х г (см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> КОЕ/Х г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> КОЕ/Х г (см <sup>3</sup> )
1.38.	ГОСТ 30347; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция; Молоко сырое крупного рогатого скота (Молоко и молочная продукция); Продукция детского питания и диетическая (Молоко и молочная продукция);	10.51;01.41.2;10.86	0403;0401	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); Микробиологичес кие/бактериологические; проч ие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты); Молоко и молочная продукция (Пищевые продукты); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Пищевые продукты); Масла и жиры (Пищевые продукты); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Пищевые продукты); Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты); Продукция мукомольнокрупяного производства (Пищевые продукты); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты);	10.11;10.51;01.11;10.4 1;11.07;10.86;10.61;1 0.89;10.13	0201;0401;1104;0709;0 405;2202;2302;2102;21 06	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75);Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо и мясопродукты);	10.11	0201	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.41.	ГОСТ Р 54755-2011 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Пищевые продукты, Природная минеральная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды, Обработанная питьевая вода, Природная питьевая вода, Питьевая вода для детского питания, Искусственно минерализованная природная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды);	11.07	2202	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	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.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологиче ские/бактериологические;про чие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевые продукты); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты); Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (Пищевые продукты); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты); Молоко и молочная продукция (Пищевые продукты);	10.11;03.11;10.13;10.4 2;10.89;10.51	0201;0301;2001;2106;0	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	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.	ГОСТ 28566; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевые продукты); Молоко и молочная продукция (Пищевые продукты);	10.11;03.11;10.51	0201;0305;0401	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
1.44.	ГОСТ 28560; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевые продукты); Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Пищевые продукты);	10.11;03.11;10.71	0201;0302;1905	Бактерии рода Proteus  Бактерии рода Providencia  бактерии рода Morganella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	ГОСТ 8756.18-2017 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Консервированные пищевые продукты);	10.13	200600	Герметичность тары	герметично/не герметично -
1.46.	ГОСТ 30425-97 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Консервированные пищевые продукты (полные консервы));	10.13	200600	Плесневые грибы и дрожжи  Количество термофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов  Количество мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов  Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³))  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³))  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³))  обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	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.					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
1.47.	ГОСТ 7702.2.1-2017; Микробиологические/бактер иологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи, жирсырец птицы);	10.12	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 4,0х10 <sup>n</sup> до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 1,0х10 <sup>n</sup> до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.48.	ГОСТ Р 54374-2011 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи, жирсырец птицы);	10.12	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
1.49.	ГОСТ 31468; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи, жирсырец птицы);	10.12	0207	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытании) и измерении					
1.50.	ГОСТ Р 54674; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи, жирсырец птицы);	10.12	0207	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.51.	ГОСТ 7702.2.6; Микробиологически е/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы);	10.12	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
1.52.	ГОСТ 7702.2.7-2013 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы,	10.12	0207	Бактерии рода Proteus	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
1.52.		жир-сырец птицы);				
1.53.	ГОСТ 32149-2013 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца куриные в скорлупе свежие (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	01.47.21 0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))	
					Staphylococcus aureus  Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.54.		01.12;01.11;10.86;32.9 1.12.110;17.22.12.120	1904	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))	
		детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена			Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/не обнаружено -
				Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))	
		концентраты, содержащие эти компоненты); Продукция детского питания и диетическая (Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука, толокно используемые для производства продуктов			Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν П/П	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.		детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты); Щетки зубные, включая щетки для зубных протезов (щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта); Подгузники и пеленки детские из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (изделия санитарногигиенические разового использования и т.п.);				
1.55.	ГОСТ 26968-86 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сахар (Сахар-песок, сахар- рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар);	10.81	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  - от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	ГОСТ Р 52711-2007 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие	11.07;10.39;10.86	2202;200600	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
	напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье); Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье); Продукция детского питания и диетическая (Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки;			Молочнокислые бактерии	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))	
		группировки (Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные			Дрожжи	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
		сырье); Продукция детского питания и диетическая (Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы,			Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³))
		фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье);			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные 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
1.56.					Индикаторные, патогенные, условно-патогенные в т.ч. В.subtilis, В.cereus, В.polymyxa, S.aureus, мезофильных клостридий (в т.ч. группы C.botulinum, С.perfringens), сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.57.	ГОСТ Р 54354-2011 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса);	10.11	0201	Bacillus cereus	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
					Сульфитредуцирующие клостридии	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
1.57.					Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Pseudomonas	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Yersinia enterocolitica	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -
					Escherichia coli	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
1.57.					Молочнокислые микроорганизмы	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.58.	ГОСТ 10444.9-88 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Пищевые продукты); Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты);	10.13;10.86	200600	Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	ГОСТ 32901-2014, п. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 9; Микробиологические/бакте риологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)		10.51	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  обнаружено/не обнаружено
					Морфология микрофлоры	соответствует/не соответствует
					Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно
1.60.	Р 4.2.3676-20, п. 3.2, 3.12; Микробиологические/ба ктериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (Дезинфекционные средства);	21.20	3808	Бактерицидная активность	от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	ГОСТ ISO 21149-2020 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические (Продукция парфюмерно-косметическая);	20.42	3307	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.62.	ГОСТ ISO 18416; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические (Продукция парфюмерно-косметическая);	20.42	3307	Candida albicans	обнаружено/не обнаружено -
1.63.	ГОСТ ISO 21150;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические (Продукция парфюмерно-косметическая);	20.42	3307	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
1.64.	ГОСТ ISO 22718;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические (Продукция парфюмерно-косметическая);	20.42	3307	Staphylococcus aureus	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
1.65.	ГОСТ ISO 22717;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические (Продукция парфюмерно-косметическая);	20.42	3307	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
1.66.	ГОСТ Р 56139-2014 ; Микробиологические/бактер иологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) (Функциональные пищевые продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы);	10.89	2106;0403;2201;2202	Streptococcus thermophilus  Бактерии рода  Propionibacterium	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  - от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))	
		напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические			Бактерии рода Lactococcus	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
				Бактерии рода Lactobacillus	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))	

Ν Π/Π	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.					Бактерии рода Bifidobacterium	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.67.	; Микробиологические/бактер иологические; прочие методы кикробиологических (Фу (бактериологических) про исследований (испытаний) промик (мол мол про, мол про, напракти фун ингу про	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы);	10.89	2106;0403;2201;2202	Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -
					S. aureus	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					Презумптивные бактерии Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
1.68.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Пищевые продукты и корма для животных); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	03.11;10.20	0302;0305	Vibrio parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		(Пищевые продукты и корма для животных);				
1.69.	ГОСТ ISO 6785-2015 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота (Молоко и молочная продукция); Молоко и молочная продукция (Молоко и молочная продукция); Продукция детского питания и диетическая (Молоко и молочная продукция);	01.41.2;10.51;10.86	0403;0401	Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
1.70.	ГОСТ 33566;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота (Молоко и молочная продукция); Молоко и молочная продукция (Молоко и молочная продукция);	01.41.2;10.51;10.86	0403;0401	Дрожжи	от 5,0х10 <sup>n</sup> до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
		Продукция детского питания и диетическая (Молоко и молочная продукция);			Плесневые грибы	- от 5,0х10 <sup>n</sup> до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	ГОСТ 33924;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота (Молоко и молочная продукция); Молоко и молочная продукция (Молоко и молочная продукция); Продукция детского питания и диетическая (Молоко и молочная продукция);	01.41.2;10.51;10.86	0403;0401	Бифидобактерии	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.72.	ГОСТ 33951; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота (Молоко и молочная продукция); Молоко и молочная продукция (Молоко и молочная продукция); Продукция детского питания и диетическая (Молоко и молочная продукция);	01.41.2;10.51;10.86	0403;0401	Молочнокислые микроорганизмы	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.73.	ГОСТ ISO 7218-2015, п. 10.3.2; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (пищевые продукты); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (пищевые продукты); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.11;11.07;10.20	2202;2201	Подсчет КМАФАнМ, дрожжей, плесеней	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения	
1.73.		(Пищевые продукты);					
1.74.	МУК 3.2.3804-22, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.5.2, 9; приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12;Микробиологические/бакт ериологические;прочие	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Промысловые пресноводные и морские рыбы,моллюски,ракообразны е,земноводные,пресмыкающи еся и продукты их переработки);	6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Промысловые пресноводные и морские	03.11	0302	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
	методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -	
1.75.	Инструкция 4.2.10-21-25- 2006, глава 1, 2, 3, 4, 5 (п.19,20,21.1, 21.2,21.3,22), 6 (п.23,24,25, 26.1), 7, 8, приложения	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба морская, пресноводная, икра рыб,	03.11;10.20	0302;0305	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -	
	1,2,3,4);Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	нерыбные объекты промысла (ракообразных, моллюсков, земноводных) и продукты их переработки); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыба морская, пресноводная, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразных,			Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -	

Ν П/П	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.		моллюсков, земноводных) и продукты их переработки);				
1.76.	МУК 4.2.2747-10, п.1,2,3,4,5,6, 7.1.1, 7.2, 8; Микробиологические/бакте риологические методы микробиологических	4,5,6, 7.1.1, 7.2, ообиологические/бакте ические; прочие продукты его переработки); и микробиологических оиологических)	10.11	0201	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено -
	(бактериологических) исследований (испытаний)				Цистицерки (финн)	обнаружено/не обнаружено -
1.77.	.77. ГОСТ 31951, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная		11.07.11.121;11.07.11. 122	-	Четыреххлористый углерод	от 0,0006 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0006 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм³) от 0,6 до 25 (мкг/дм³) от 0,6 до 250 с учетом разбавления (мкг/дм³)
					Хлороформ	- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0006 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм³) от 0,6 до 25 (мкг/дм³) от 0,6 до 250 с учетом

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.						разбавления (мкг/дм³)
					Трихлорэтилен	- от 0,0015 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0015 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Тетрахлорэтилен	- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0006 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0006 до 0,25 (мг/дм³) от 0,6 до 25 (мкг/дм³) от 0,6 до 250 с учетом разбавления (мкг/дм³)
					Массовая концентрация хлороформа	- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0006 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм³) от 0,6 до 25 (мкг/дм³) от 0,6 до 250 с учетом разбавления (мкг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.					Массовая концентрация трихлорэтилена	от 0,0015 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0015 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0006 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация дибромхлорметана	- от 0,0010 до 0,040 (мг/дм³) от 0,0010 до 0,40 с учетом разбавления (мг/дм³) от 1 до 40 (мкг/дм³) от 1 до 400 с учетом разбавления (мкг/дм³)
					Массовая концентрация бромоформа (трибромметана)	- от 0,0010 до 0,045 (мг/дм³) от 0,0010 до 0,45 (мг/дм³) от 1 до 45 (мкг/дм³) от 1 до 450 с учетом разбавления (мкг/дм³)
					Массовая концентрация бромдихлорметана	- от 0,0008 до 0,035 (мг/дм³) от 0,0008 до 0,35 с учетом разбавления (мг/дм³) от 0,8 до 35 (мкг/дм³) от 0,8 до 350 с учетом

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.						разбавления (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация 1,2- дихлорэтана	- от 0,001 до 0,020 (мг/дм³) от 0,001 до 0,20 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Дибромхлорметан	- от 0,0010 до 0,04 (мг/дм³) от 0,0010 до 0,40 с учетом разбавления (мг/дм³) от 1 до 40 (мкг/дм³) от 1 до 400 с учетом разбавления (мкг/дм³)
					Бромоформ	- от 0,0010 до 0,045 (мг/дм³) от 0,0010 до 0,45 с учетом разбавления (мг/дм³) от 1 до 45 (мкг/дм³) от 1 до 450 с учетом разбавления (мкг/дм³)
					Бромдихлорметан	- от 0,0008 до 0,035 (мг/дм³) от 0,0008 до 0,35 с учетом разбавления (мг/дм³) от 0,8 до 35 (мкг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.						от 0,8 до 350 с учетом разбавления (мкг/дм <sup>3</sup> )
					1,2-дихлорэтан	- от 0,001 до 0,020 (мг/дм³) от 0,001 до 0,20 с учетом разбавления (мг/дм³)
1.78.	испытания, физико- химические Фр испытания; хроматография су газовая/газожидкостная Пл Ку; Фр пе ко вк	корнеплоды и клубнеплоды; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых культур;	01.13;01.22;01.23;01.1 9;10.39;10.86;10.86.1; 10.32;10.32.2;10.32.1; 10.31;10.31.1;10.89.19 .210	807;0808;0809;0810;20 01;2002;2004;2003;200	4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	от 0,007 до 0,08 (мг/кг)
		Культуры однолетние прочие ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;			4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле н (ДДЭ)	- от 0,007 до 0,08 (мг/кг)
		Продукция детского питания и диетическая; Продукция детского питания и диетическая; Продукция соковая из фруктов и овощей; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков);			4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,007 до 0,08 (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
1.78.		Соки из фруктов и овощей; Картофель переработанный и консервированный; Картофель переработанный и консервированный; Добавки биологически			Альдрин	- от 0,005 до 0,02 (мг/кг)
		активные к пище;			Альфа- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,02 (мг/кг)
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,02 (мг/кг)
					Гамма- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,02 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,005 до 0,02 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные газированные ;	11.07.11.121;11.07.11.		4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)  4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле н (ДДЭ)  4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)  Альдрин  Альфа- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)

Ν Π/Π	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.					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	от 0,1 до 6,0 (мг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мкг/дм³)
					Гамма- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
					Гептахлор	- от 0,02 до 1,20 (мкг/дм³) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм³)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДД	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)

Ν П/П	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.					Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
					Массовая концентрация альдрина	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
					Массовая концентрация альфа- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.					Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
					Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
					Массовая концентрация гептахлора	- от 0,02 до 1,20 (мкг/дм³) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм³)
1.80.	ГОСТ 32122;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ;	10.41	-	4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле н (ДДЭ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Альфа- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Гамма- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Массовая доля 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.					Массовая доля 4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле на (ДДЭ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Массовая доля 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан а (ДДТ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Массовая доля альфагексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Массовая доля бета- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Массовая доля гамма- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.	ГОСТ 23452, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 406	4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)  4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) - от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					н (ДДЭ)  4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Альфа- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.					Гамма- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле на (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан а (ДДТ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация альфа- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)

Ν П/П	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.					Массовая концентрация бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация гамма- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.82.	ГОСТ 31663;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ;	10.41	-	Массовая доля цис- 11,14,17-Эйкозатриеновой кислоты (С20:3n3)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля докозеновой (эруковой) кислоты (C22:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4n6)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Массовая доля арахиновой кислоты (C20:0)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля гаммалиноленовой кислоты (С18:3 n6)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (С17:0)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Массовая доля гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (С17:1)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля деценовой кислоты (C10:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля докозагексаеновой (С22:6 n3, Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля докозадиеновой кислоты (C22:2)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Массовая доля каприловой кислоты (С8:0)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля линоленовой кислоты (C18:3)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Массовая доля линоэладиковой кислоты (C18:2n6t)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля масляной кислоты (C4:0)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля миристолеиновой кислоты (C14:1)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля олеиновой кислоты (С18:1)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля пентадеценовой кислоты (C15:1)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля тридекановой кислоты (С13:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля трикозановой кислоты (C23:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля ундециловой (С11:0, ундекановой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля цис-8,11,14- Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n6)	от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Массовая доля эйкозадиеновой кислоты (C20:2)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля эйкозапентаеновой (С20:5 n3, Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля элаидиновой (C18:1 n9t, Транс-9- октадеценовой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля генэйкозановой кислоты (C21:0)	- от 0,1 до 100 (%)

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	ГОСТ 31665, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ;	10.41	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.84.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 406	Массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4n6)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля арахиновой кислоты (C20:0)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля гаммалиноленовой кислоты (С18:3 n6)	от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	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.					Массовая доля гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (С16:1)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля генэйкозановой кислоты (C21:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (С17:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (С17:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	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.					Массовая доля деценовой кислоты (С10:1)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля докозагексаеновой (С22:6 n3, Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля докозадиеновой кислоты (C22:2)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля докозеновой (эруковой) кислоты (C22:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля каприловой кислоты (С8:0)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	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.					Массовая доля каприновой кислоты (С10:0)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля лауриновой кислоты (С12:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля линоленовой кислоты (C18:3)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	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.					Массовая доля линоэладиковой кислоты (C18:2n6t)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля масляной кислоты (C4:0)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля миристолеиновой кислоты (C14:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1)	от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	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.					Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля пентадеценовой кислоты (C15:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν П/П	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.					Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля тридекановой кислоты (C13:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля трикозановой кислоты (C23:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля ундециловой (С11:0, ундекановой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля цис- 11,14,17-Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n3)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	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.					Массовая доля цис-8,11,14- Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n6)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля эйкозадиеновой кислоты (C20:2)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля эйкозапентаеновой (С20:5 n3, Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля элаидиновой (С18:1 n9t, Транс-9- октадеценовой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
1.85.	ГОСТ 31722, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;	10.82	1806;1704	Массовая доля молочного жира	от 0 до 50 (%)

Ν Π/Π	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.	ГОСТ 31979; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 406	Стигмастерин	наличие/отсутствие
					Холестерин	наличие/отсутствие
					Брассикастерин	наличие/отсутствие -
					Кампестерин	наличие/отсутствие
					Бета-ситостерин	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	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.	М 02-505-82-01;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Спиртосодержащая непищевая продукция;	20.59.59.100	-	Массовая доля этилового спирта	от 0,1 до 85 (%)
					Массовая доля пропилового спирта	- от 0,1 до 85 (%)
					Массовая доля метилового спирта	- от 0,1 до 85 (%)
					Массовая доля изопропилового спирта	от 0,1 до 85 (%)
					Массовая доля изобутилового спирта	от 0,1 до 85 (%)

Ν Π/Π	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.					Массовая доля бутилового спирта	от 0,1 до 85 (%)
					н-Пропанол	- от 0,1 до 85 (%)
					н-Бутанол	- от 0,1 до 85 (%)
					Этанол	- от 0,1 до 85 (%)
					Метанол	- от 0,1 до 85 (%)

Ν Π/Π	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.					Изопропанол	от 0,1 до 85 (%)
					Изобутанол	- от 0,1 до 85 (%)
1.88.	ГОСТ 30418;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ;	10.41	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15	Массовая доля альфа- линоленовой кислоты (C18:3 n3)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4n6)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля арахиновой кислоты (C20:0)	от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля гаммалиноленовой кислоты (С18:3 n6)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля генейкозановой кислоты (C21:0)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (С17:0)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Массовая доля гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (С17:1)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля деценовой кислоты (C10:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля докозагексаеновой (С22:6 n3, Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля докозадиеновой кислоты (C22:2)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Массовая доля докозеновой (эруковой) кислоты (C22:1)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля каприловой кислоты (С8:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля линоэладиковой кислоты (C18:2n6t)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля масляной кислоты (C4:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля миристолеиновой кислоты (C14:1)	от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Массовая доля олеиновой кислоты (С18:1)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля пентадеценовой кислоты (C15:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)	- от 0,1 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля тридекановой кислоты (C13:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля трикозановой кислоты (C23:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля ундециловой (С11:0, ундекановой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Массовая доля цис- 11,14,17-Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n3)	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля цис-8,11,14- Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n6)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля эйкозадиеновой кислоты (C20:2)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля эйкозапентаеновой (С20:5 п3, Цис-5,8,11,14,17- эйкозапентаеновой) кислоты	от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля элаидиновой (С18:1 n9t, Транс-9- октадеценовой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	ГОСТ 32039;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Водки; Спирты этиловые из пищевого сырья;	11.01.10.110;11.01.10. 700	-	Объемная доля метилового спирта	от 0,0001 до 0,05 (%) от 0,0001 до 0,5 с учетом разбавления (%)
					Массовая концентрация этилового эфира	- от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация этиллактата	- от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация этилбутирата	- от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.					Массовая концентрация уксусного альдегида	от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация метилацетата	- от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация кротональдегида	- от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,5 до 12 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.					Массовая концентрация изоамилового спирта	от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация бензилового спирта	- от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация бензальдегида (бензойный альдегид)	- от 0,5 до 12 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация 2- фенилэтанола	- от 0,5 до 12 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.					Массовая концентрация 2- пропанола	от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация 2- бутанона	- от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация 2- бутанола	- от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация 1- пропанола	- от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация 1- пентанола	- от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.					Массовая концентрация 1- гексанола	от 0,5 до 12 (мг/дм³) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация 1- бутанола	- от 0,5 до 12 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 120 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )
1.90.	ГОСТ 30059, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная	Напитки безалкогольные с соком, морсовые, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и	11.07.19.130	2201;2202	Массовая концентрация аспартама	от 138 до 550 (мг/дм <sup>3</sup> )
	хроматография	на минеральной воде;			Массовая концентрация бензоата натрия	- от 45 до 180 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кофеина	- от 25 до 100 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.					Бензоат натрия	от 45 до 180 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кофеин	- от 25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Аспартам	- от 138 до 550 (мг/дм³)
1.91.	ГОСТ 28038, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков); Соки из фруктов и овощей; Напитки с соком; Напитки морсовые; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой; Фрукты, приготовленные или	10.32;10.32.2;10.32.1; 11.07.19.131;11.07.19. 132;10.39.18;10.39.18. 140;10.39.18.130;10.3 9.18.110;10.39.17.120; 10.39.17.110;10.39.17. 111;10.39.22;10.39.22. 140;10.39.22.130;10.3 9.22.120;10.39.22.110	2009;2001;2001100000; 200190;2002;200210;20 0290;2004;200410;2004 90;200600;2007	Патулин	от 10 до 20 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		консервированные с уксусом или уксусной кислотой; Части растений съедобные прочие, приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой; Овощи (кроме картофеля), приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой; Пюре овощефруктовые; Пюре и пасты овощные; Пюре томатное; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые; Пюре фруктово-овощные; Пюре и пасты фруктовые, ягодные и ореховые; Компоты фруктовые и ягодные; Джемы, желе фруктовые и ягодные;				
1.92.	МУ 4344-87;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Фрукты тропические и субтропические; Культуры однолетние прочие; Плоды цитрусовых культур;	01.13;01.22;01.19;01.2	0703;070310;07032000 00;0703900000;0706;08 03;0804;0805;0806;080 7;0808;0809;0810	Содержание альфаметрина (фастака)	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.					Содержание карате (цигалотрин)	от 0,01 до 0,04 (мг/кг)
1.93.	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии (утв. Минздравом СССР от 22.10.1981 № 2473-81);Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Растения лекарственные; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей, прочие; Культуры лекарственные; Культуры эфиромасличные; Влажный корм растительного происхождения;	02.30.40.140;01.28.30; 01.28.30.190;01.28.30. 120;01.28.30.110;10.9 2.10.220	1211;1213000000	Количество декаметрина (дециса, дельтаметрина)	от 0,01 до 0,04 (мг/кг)
1.94.	ГОСТ 30711, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста;	10.86.10.136;10.86.10. 123;01.49.22;01.49.22. 190;01.49.22.120;01.4 9.22.110;10.86.10.131; 10.86.10.132;10.86.10. 130;10.51;10.51.1;10.5 1.5;	1901100000;0401;0401 10;040120;040140;0401 50;0402;040210;0403;0 40320;040390;0404;040 410;040490;0405;04051 0;040520;040590;0406	Афлатоксин В1	от 0,0005 до 0,003 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки; Молоко сырое кобылье; Молоко сырое верблюжье; Молоко сырое верблюжье; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста; Молоко и молочная продукция; Молоко и сливки, кроме сырых; Молочная продукция прочая; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные; Сыры, продукты сырные и творог; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко сырое овечье и козье;	10.51.3;10.51.4;10.51. 2;01.45.2;01.45.22;01. 45.21;10.52;10.52.1;01 .41.20;01.41.20.110;01 .41.20.190			

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		Молоко сырое козье; Молоко сырое овечье; Мороженое; Мороженое; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое коровье; Молоко сырое прочего крупного рогатого скота, не включенного в другие группировки;				
1.95.	ГОСТ 30711, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста; Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки; Молоко сырое кобылье; Молоко сырое верблюжье; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста;	10.86.10.136;10.86.10. 123;01.49.22;01.49.22. 190;01.49.22.120;01.4 9.22.110;10.86.10.131; 10.86.10.132;10.86.10. 130;10.51;10.51.1;10.5 1.5;10.51.3;10.51.4;10. 51.2;01.45.2;01.45.22; 01.45.21;10.52;01.41.2 0;01.41.20.110;01.41.2 0.190;10.86.10.810;10. 72;10.72.1;10.72.12;10 .72.12.111;10.72.12.11 5;10.72.12.140;	2306300000;1507;1509; 1516;151610;151620;15 08;1514;1512;1103;110 320;1105;1105100000;1 105200000;110100;190 2;1901200000;1905;210 610;0902;090210000;09 02200000;090230000;0 902400000;0901;18010 00000;1704;170410;170 490;1803;1806	Афлатоксин М1	от 0,0005 до 0,005 (мг/кг)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста; Молоко и молочная продукция; Молоко и сливки, кроме сырых; Молочная продукция прочая; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные; Сыры, продукты сырные и творог; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко сырое овечье и козье; Молоко сырое козье; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое коровье; Молоко сырое прочего крупного рогатого скота, не включенного в другие группировки; Печенье для детского	10.72.12.150;10.72.12. 160;10.72.12.112;10.7 2.12.114;10.72.12.116; 10.72.12.113;10.72.12. 130;10.72.12.120;10.7 2.12.110;10.72.19;10.7 2.19.111;10.72.19.119; 10.72.19.121;10.72.19. 122;10.72.19.129;10.7 2.19.160;10.72.19.112; 10.72.19.190;10.72.19. 120;10.72.19.110;10.7 2.19.130;10.51.56.200; 10.51.56.362;10.51.56. 363;10.51.56.361;10.5 1.56.360;10.11;10.11.1 ;10.13;10.13.1;10.20;1 0.20.3;10.42;10.42.1;1 0.41.5;10.41.52;10.41. 6;10.61;10.61.3;10.61. 2;10.73;10.73.1;10.71. 12;10.71.12.190;10.89. 19.140;10.83;			

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		питания; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения; Печенье имбирное; Рулеты; Печенье сухое (галеты и крекеры); Изделия мучные кондитерские длительного хранения прочие; Торты и пирожные длительного хранения; Пряники; Кексы; Ромовые бабы; Коврижки; Вафли и облатки вафельные; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; Изделия хлебобулочные	10.82			

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения; Хлеб и булочные изделия длительного хранения из пшеничной муки; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие; Изделия хлебобулочные для диетического питания; Изделия хлебобулочные обогащенные; Изделия хлебобулочные специализированные длительного хранения прочие; Пицца, запеканки; Хлеб и булочные изделия длительного хранения из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки; Изделия хлебобулочные сухие или хлебобулочные сухие или хлебобулочные изделия длительного хранения прочие, не включенные в другие группировки; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические и обогащенные микронутриентами				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		длительного хранения; Хлеб и булочные изделия длительного хранения; Пироги, пирожки, пончики длительного хранения; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие сгущенные ; 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 (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Продукция мясная пищевая, в				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		том числе из мяса птицы; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-кировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, эквиваленты, улучшители,				

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		заменители масла какао; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Масло арахисовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные, но без дальнейшей обработки; Продукция мукомольнокрупяного производства; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур; Мука из зерновых культур; овощных и других растительных культур; смеси из них; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		Сладости восточные и прочие изделия мучные кондитерские, не включенные в другие группировки; Концентраты белковые (протеиновые); Чай и кофе обработанные; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;				
1.96.	ГОСТ 30711, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Продукция мукомольнокрупяного производства; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные для детского питания; Добавки биологически активные к пище; Каши сухие;	01.11;10.61;10.73;10.7 2.1;10.71;10.86.10.700 ;10.89.19.210;10.89.19 .110;10.86.10.400;10.6 1.33;10.41.42;10.41.59 .118;10.41.29.118;10.3 9.1;10.39.18;10.39.17; 10.12;10.12.4;10.12.2; 10.11;10.11.1;10.20.11 ;10.20.11.130;10.20.11 .122;10.20.11.121;10.2 0.11.120;10.20.11.112; 10.20.11.111;10.20.11 .110;10.86.10.660;10.8 6.10.650;10.86.10.640;	1104;1602;160100;0712 90;0710;2005;2103;100 5;1201;1904;1208;0711; 1103;1102;0709;1006;0 701;2004;1108;0807;02 02;0203;0204;0206;020 7;0210;1905	Афлатоксин В1	от 0,003 до 0,02 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		Продукция для детского питания на зерновой основе; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы); Масло виноградное и его фракции рафинированные; Масло виноградное и его фракции нерафинированные; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд); Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Субпродукты сельскохозяйственной птицы,	10.86.10.630;10.86.10.631;10.86.10.641;10.8 6.10.651;10.86.10.661; 10.86.10.662;10.86.10.663;10.86.10.669;10.8 6.10.680;10.86.10.683; 10.20.3;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;1 0.20.23;10.20.22;10.20 .21;10.20.1;10.20.16;1 0.20.15;10.20.14;10.20 .13;10.20.12;10.11.32; 10.11.32.150;10.11.32.140;10.11.32.110;10.11.39,190;10.11.39.130; 10.11.39.190;10.11.39.110;10.11.13.120;10.11.13.110;10.11.13.120;10.11.13.120;10.11.13.120;10.11.13.120;10.11.13.120;10.11.11.11.110;10.11.11.11.110;10.11.11.11.110;10.11.11.11.110;10.11.11.11.110;10.11.11.11.110;10.11.114.120;			

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		пригодные для употребления в пищу; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; 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 (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное; Фарш рыбный свежий или охлажденный; Мясо морской рыбы прочее свежее или охлажденное; Мясо пресноводной рыбы прочее свежее или охлажденное; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное; Филе морской рыбы свежее или охлажденное; Филе морской рыбы свежее или охлажденное; Филе пресноводной рыбы свежее или охлажденное;	10.11.14.110;10.11.20; 10.11.20.150;10.11.20. 140;10.11.20.130;10.1 1.20.120;10.11.20.170; 10.11.20.160;10.11.20. 110;10.11.33;10.71.11. 176;10.20.23.110;10.1 1.12;10.11.12.140;10.1 1.12.130;10.11.15;10.1 1.31;10.11.31.150;10.1 1.31.140;10.11.31.130; 10.11.31.120;10.11.31. 110;10.71.11.100;10.8 1;10.81.1;10.89.12;10. 89.12.140;10.89.12.14 2;10.89.12.143;10.89.1 2.141;10.89.12.110;10. 89.12.111;10.13.14;10. 13.14.210;10.13.14.12 9;10.13.14.125;10.13.1 4.124;10.13.14.122;10. 13.14.121;10.13.14.61 4;10.13.14.400;			

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		Филе рыбное свежее или охлажденное; Консервы мясные для детского питания; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для детского питания; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания; Паштеты мясные для детского питания; Полуфабрикаты мясные для детского питания; Изделия кулинарные мясные для детского питания; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания; Консервы мясные пюреобразные для детского питания; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания; Консервы мясные для детского питания; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания; Консервы мясные для детского питания прочие; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-	10.13.14.900;10.13.14. 832;10.13.14.831;10.1 3.14.830;10.13.14.828; 10.13.14.827;10.13.14. 826;10.13.14.825;10.1 3.14.824;10.13.14.823; 10.13.14.822;10.13.14. 821;10.13.14.820;10.1 3.14.818;10.13.14.817; 10.13.14.821;10.13.14. 816;10.13.14.815;10.1 3.14.814;10.13.14.813; 10.13.14.812;10.13.14. 811;10.13.14.810;10.1 3.14.800;10.13.14.734; 10.13.14.733;10.13.14. 732;10.13.14.731;10.1 3.14.730;10.13.14.728; 10.13.14.727;10.13.14. 726;10.13.14.725;			

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		растительные и растительномясные с использованием мяса птицы для детского питания; Консервы растительномясные с использованием мяса птицы для детского питания; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры; Икра и заменители икры; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы; Рыба, включая филе, копченая; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу; Филе рыбное вяленое,	10.13.14.723;10.13.14. 722;10.13.14.721;10.1 3.14.720;10.13.14.718; 10.13.14.717;10.13.14. 716;10.13.14.715;10.1 3.14.714;10.13.14.713; 10.13.14.712;10.13.14. 711;10.13.14.710;10.1 3.14.700;10.13.14.620; 10.13.14.619;10.13.14. 618;10.13.14.617;10.1 3.14.616;10.13.14.615; 10.13.14.613;10.13.14. 612;10.13.14.611;10.1 3.14.610;10.13.14.600; 10.13.14.529;10.13.14. 526;10.13.14.525;10.1 3.14.524;10.13.14.522; 10.13.14.519;10.13.14. 516;10.13.14.515;			

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		соленое или в рассоле, кроме копченого; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая; Печень и молоки рыбы мороженые; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое; Филе рыбное мороженое; Рыба мороженая; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные; Свинина замороженная, в том числе для детского питания; Субпродукты пищевые свиные замороженные для детского питания; Субпродукты пищевые свиные замороженные; Свинина замороженная для детского питания; Субпродукты пищевые свиные замороженные; Свинина замороженные ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывше, охлажденные или замороженные; Мясо и субпродукты пищевые лосей парные, остывшие, охлажденные или замороженные;	10.13.14.514;10.13.14. 513;10.13.14.510;10.1 3.14.500;10.13.14.434; 10.13.14.433;10.13.14. 432;10.13.14.431;10.1 3.14.429;10.13.14.422; 10.13.14.415;10.13.14. 414;10.13.14.413;10.1 3.14.411;10.13.14.410; 10.13.14.320;10.13.14. 220;10.13.14.100;10.1 3.14.123;10.13.14.200; 10.13.14.310;10.13.14. 412;10.13.14.420;10.1 3.14.430;10.13.14.439; 10.13.14.511;10.86;10. 86.1;10.89;10.89.1;10. 89.19.180;10.89.19.15 0;10.89.19.130;10.86.1 0.670;10.86.10.890;10. 86.10.519;			

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		замороженные; Мясо и субпродукты пищевые верблюдов парные, остывшие, охлажденные или замороженные; Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные; Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания; Баранина и ягнятина парная, остывшая или охлажденная для детского питания; Мясо ягнят парное, остывшее или охлажденное; Баранина парная, остывшая или охлажденное убаранина парная, остывшая или охлажденное убаранина парная, остывшая или охлажденная диких овец и баранов; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания; Говядина и телятина парные, остывшие или охлажденные для детского питания; Телятина парная, остывшая или охлажденная;	10.86.10.600;10.86.10.620;10.86.10.619;10.86.10.614;10.86.10.613; 10.86.10.612;10.86.10.611;10.86.10.610;10.6 1.1;10.61.12;10.61.11			

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		Говядина парная, остывшая или охлажденная; Козлятина парная, остывшая или охлажденная; Козлятина парная, остывшая или охлажденная диких коз, козлов и козлят; Козлятина парная, остывшая или охлажденная домашних коз, козлов и козлят; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Субпродукты пищевые лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые козьи парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые бараньи парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые бараньи парные, остывшие или охлажденные;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		Субпродукты пищевые свиные парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые парные, остывшие или охлажденные для детского питания; Субпродукты пищевые оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота парные, остывшие или охлажденные; Баранина замороженная, в том числе для детского питания; Хлебобулочные изделия с повышенным содержанием йода; Рыба вяленая; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания; Свинина парная, остывшая или охлажденная для детского питания; Мясо поросят парное, остывшее или охлажденное; Конина и мясо прочих животных семейства				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота замороженные для детского питания; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота замороженные ; Говядина и телятина замороженные; Говядина и телятина замороженные для детского питания; Телятина замороженная; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения; Сахар; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		Желтки яичные свежие или консервированные; Желтки яичные жидкие; Желтки яичные мороженые; Желтки яичные пищевые сушеные; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж); Меланж; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Изделия колбасные кровяные мясные; Изделия колбасные вареные мясосодержащие прочие; Хлебы колбасные мясосодержащие; Сосиски мясосодержащие; Сосиски мясосодержащие; Колбасы (колбаски) вареные мясосодержащие; Продукты из мяса козьи; Изделия колбасные копченые; Изделия колбасные копченые; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
.96.		животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) замороженные; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченые (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте замороженные; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные; Изделия кулинарные мясосодержащие мясосодержащие мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые замороженные; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте охлажденные; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные; Изделия кулинарные мясосодержащие мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные; Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые охлажденные; Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые охлажденные; Изделия кулинарные мясосодержащие охлажденные, замороженные; Изделия кулинарные мясные в тесте замороженные су Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные и порционные замороженные; Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные замороженные; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые замороженные;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		Изделия кулинарные мясные в тесте охлажденные; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные; Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные охлажденные; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые охлажденные сулажденные; Изделия кулинарные мясные охлажденные, замороженные охлажденные, замороженные; Изделия кулинарные мясные охлажденные, замороженные; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		; Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Полуфабрикаты крупнокусковые мясосодержащие замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные ; Полуфабрикаты мясные				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные замороженные ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые замороженные ; Полуфабрикаты мясные в тесте охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Продукты из мяса птицы ; Продукты из мяса прочие ; Продукты из мяса оленьи ; Продукты из мяса буйволиные ; Продукты из мяса бараньи ; Продукты из мяса бараньи ; Продукты из мяса свиные ;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		Продукты из мяса говяжьи; Продукты из мяса; Продукты из мяса и мяса птицы; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясосодержащие прочие; Зельцы мясосодержащие; Холодцы мясосодержащие; Колбасы ливерные мясосодержащие; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные прочие ; Зельцы мясные; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные прочие ; Заливные мясные; Холодцы мясные; Студни мясные; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов; Изделия колбасные сырокопченые из мяса птицы ; Изделия колбасные сыровяленые из мяса птицы; Изделия колбасные варено-				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		копченые из мяса птицы; Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы; Изделия колбасные копченые мясосодержащие прочие; Колбасы (колбаски) варенокопченые мясосодержащие; Колбасы (колбаски) сыровяленые мясные; Колбасы (колбаски) сырокопченые мясные; Колбасы (колбаски) сырокопченые мясные; Колбасы (колбаски) сырокопченые мясные; Колбасы (колбаски) полукопченые мясные; Изделия колбасные копченые мясные; Изделия колбасные жареные мясосодержащие; Изделия колбасные кровяные мясосодержащие; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные; Сардельки мясосодержащие; Изделия колбасные кровяные; Изделия колбасные кровяные ; Колбасы (колбаски) варенокопченые мясные; Изделия колбасные копченые мясные; Изделия колбасные копченые ко				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		мясосодержащие; Изделия колбасные копченые из мяса птицы; Изделия колбасные копченые из мяса птицы прочие; Паштеты мясные; Продукция детского питания и диетическая; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных; Продукты на основе натурального меда; Добавки пищевые комплексные; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания); Консервы мясосодержащие для детского питания; Кондитерские изделия для детского питания прочие; Консервы на рыбной основе для детского питания прочие; Продукция мясная для				

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		детского питания, в том числе из мяса птицы; Изделия колбасные полукопченые для детского питания; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания; Ветчина вареная в оболочке для детского питания; Сардельки вареные для детского питания; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания; Колбасы вареные для детского питания; Колбасы вареные для детского питания; Изделия колбасные вареные для детского питания; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушеный или дробленый; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый; Рис шелушеный;				
1.97.	ГОСТ 31691;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена	01.11;01.11.9;01.11.8; 01.11.7;01.11.3;01.11. 2;01.11.1;10.61;10.61. 3;10.61.2;10.73;10.73. 1;10.72.1;10.72.12;10. 72.19;	1001;1002;1002100000; 1002900000;1003;1003 100000;1003900000;10 04;1004100000;100490 0000;1005;	Зеараленон	от 0,1 до 10 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		прочих масличных культур, не включенные в другие группировки; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Ячмень, рожь и овес; Кукуруза; Пшеница; Продукция мукомольнокрупяного производства; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур; Мука из зерновых культур; овощных и других растительных культур; смеси из них; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и	10.72.11;10.71;10.71.1 ;10.86.10.890;10.86.10 .700	100510;1005900000;10 06;1008;100810000;100 8300000;1008400000;1 008500000;1902;1905		

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Кондитерские изделия для детского питания прочие; Изделия хлебобулочные для детского питания;				
1.98.	ГОСТ Р 51116; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки; Бобы соевые, орехи	01.11;01.11.9;01.11.8; 01.11.7;01.11.3;01.11. 2;01.11.1;10.61;10.61. 3;10.61.2;10.73;10.73. 1;10.72.1;10.72.12;10. 72.19;10.72.11;10.71;1 0.71.1;10.86;10.86.1;1 0.86.10.890;10.86.10.7	1001;1002;1002100000; 1002900000;1003;1003 100000;1003900000;10 04;1004100000;100490 0000;1005;100510;1005 900000;1006;1008;1008 10000;1008300000;100 8400000;	Дезоксиниваленол (ДОН) (вомитоксин)	от 0,2 до 4,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.		земляные, семена хлопка; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Ячмень, рожь и овес; Кукуруза; Пшеница; Продукция мукомольнокрупяного производства; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур; Мука из зерновых культур; овощных и других растительных культур; смеси из них; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные сухие прочие или		1008500000;1902;1905		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.		хлебобулочные изделия длительного хранения; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; Продукция детского питания и диетическая; Кондитерские изделия для детского питания прочие; Изделия хлебобулочные для детского питания;				
1.99.	М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки; Бобы соевые, орехи	01.11;01.11.9;01.11.8; 01.11.7;01.11.3;01.11. 2;01.11.1;10.61;10.61. 3;10.61.2;10.73;10.73. 1;10.72.1;10.72.12;10. 72.19;10.72.11;10.71;1 0.71.1;10.86.10.700;10 .39.25.131;11.02;11.02 .1;10.89.19.210;	1001;1002;1002100000; 1002900000;1003;1003 100000;1003900000;10 04;1004100000;100490 0000;1005;100510;1008 ;100810000;100830000 0;1008400000;	Массовая доля охратоксина A	от 0,0025 до 1,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,0025 до 1,0 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.	использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537); Химиче ские испытания, физикохимические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	земляные, семена хлопка; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Ячмень, рожь и овес; Кукуруза; Пшеница; Продукция мукомольно- крупяного производства; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные сухие прочие или	10.89.19.110;10.86.10. 400;10.61.33;01.27.14; 10.91.10.180;10.91.10. 181;10.91.10.186;10.4 1.42;10.41.42.000;10.4 1.4;10.41.41	1008500000;100590000 0;120750;120400;12074 0;2306410000;2306490 000;1201;110100;11010 09000;1102;110220;110 290;1103;110320;1104; 1902110000;190219;19 05;2204;1801000000;23 06	Охратоксин А	от 0,0025 до 1,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,0025 до 1,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.		хлебобулочные изделия длительного хранения; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные для детского питания; Виноград сушеный (изюм); Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Добавки биологически активные к пище; Каши сухие; Продукция для детского питания на зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур; Какао-бобы; Комбикорма; Комбикорма для крупного рогатого скота; Комбикорма для				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.		сельскохозяйственной птицы ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы); Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы); Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел;				
1.100.	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);Химические испытания, физико-химические испытания, хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Пищевые продукты и корма для животных); Рис нешелушеный; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные;	01.11;01.12;10.20.11;1 0.13.14.700;10.61.3;10 .61.2;10.61;10.11.39;1 0.73.11.300;11.02;11.0 3;20.59.20;10.81;01.49 .21;01.47.21;10.89.19. 210;01.13.8	1104;2004;110100;1101 009000;1102;110220;11 0290;1103;110320;1104 30;1105;0201;0203;220 4;2205;2204210600;220 4210700;2204210800;2 204210900;0409000000 ;0407	Сумма изомеров ГХЦГ	от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)  - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси			Альдрин	от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)
		из них; Продукция мукомольно- крупяного производства; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или			4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)
		замороженные; Изделия макаронные, изготовленные из муки пшеничной из мягкой пшеницы хлебопекарной или общего назначения, включая			4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле н (ДДЭ)	от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)
		макаронные изделия с использованием дополнительного сырья; Вина виноградные (Винодельческая продукция); Сидр и прочие плодовые вина; Жиры и масла животные или			4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)
		растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые; Сахар; Мед натуральный; Яйца куриные в скорлупе				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		свежие; Добавки биологически активные к пище; Грибы и трюфели;				
1.101.	МУ 6106-91;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Плоды цитрусовых культур; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей; Шишки хмеля; Пряности необработанные; Культуры для производства напитков; Плоды масличных культур; Орехи кокосовые; Оливки (маслины); Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие	01.23;01.29.3;01.28;01 .28.3;01.28.2;01.28.1;0 1.27;01.26;01.26.2;01. 26.1;01.25;01.25.9;01. 25.3;01.25.2;01.25.1;0 1.24;01.21;01.30;11.07 .11;11.07.11.122;11.07 .11.120;11.07.11.140;1 1.07.11.130;11.07.11.1 21;11.07.11.152;11.07 .11.151;11.07.11.150	0601;0602	Глюфосинат аммоний (Баста)	от 0,1 до 1 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Семена плодовых культур; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium; Плоды семечковых и косточковых культур; Виноград; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Воды природные питьевые упакованные газированные; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Воды искусственно минерализованные питьевые				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Воды купажированные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Воды природные питьевые упакованные негазированные; Воды обработанные питьевые упакованные газированные; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	кие испытания, физико- химические Вермут и прочие ;	11.04;11.04.1;11.03;11 .03.1;11.07.19;11.07.1 9.121;11.07.19.129;11. 07.19.131;11.07.19.13 3;11.07.19.135;11.07.1 9.159;11.07.19.134;11.	2205;220600;2202;2203	Бензойная кислота	- от 20 до 500 (мг/дм³)	
	проматография	; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь;	07.19.132;11.07.19.19 1;11.07.19.136;11.07.1 9.150;11.07.19.140;11. 07.19.130;11.07.19.19 0;11.07.19.120;11.05;1	1 1	Массовая концентрация бензойной кислоты	- от 20 до 500 (мг/дм³)
		Напитки безалкогольные прочие; Квасы; Напитки брожения прочие; Напитки с соком; Напитки на растительном	1.05.1;11.02;11.02.1;1 1.02.2;10.32;10.32.2;1 0.32.1;10.86		Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 10 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
		сырье; Напитки специального назначения; Концентраты напитков прочие; Напитки на ароматизаторах; Напитки морсовые; Вино безалкогольное; Напитки на минеральной воде; Концентраты напитков; Сиропы; Напитки безалкогольные с соком, морсовые, на растительном сырье, на			Сорбиновая кислота	- от 10 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.		ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде; Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки; Напитки брожения; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Отстой винный; камень винный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков); Соки из фруктов и овощей; Продукция детского питания и диетическая;				
1.103.	МУ 4034-85; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11.120;11.07.11. 121;10.86.10.310	2201	Массовая концентрация глифосата (раундапа)	от 0,05 до 0,25 (мг/л)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.		Воды природные питьевые упакованные негазированные; Вода питьевая для детского питания;				
1.104.	испытания, физико- Вод	Воды природные питьевые упакованные негазированные	36.00.11;11.07.11.121	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	от 0,002 до 20 (мг/дм³)
					Массовая концентрация 2,4- Д	- от 0,002 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.105.	(издание 2011 г);Химические Воды минеральные 7.11.120;1	36.00.11;11.07.11;11.0 7.11.120;11.07.11.121; 11.07.11.122;10.86.10. 310	2201	Литий (Li)	от 0,015 до 2 (мг/дм³)	
	электрофорез	подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других			Калий (К)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.		пищевых веществ; Воды природные питьевые упакованные негазированные; Воды природные питьевые упакованные газированные;			Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)
		упакованные газированные , Вода питьевая для детского питания ;			Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.106.	М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза	Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Пиво ; Пиво, кроме отходов	11.04;11.03;11.07;11.0 5;11.05.1;11.01;11.02; 11.02.1;11.07.19	220600;2205;2202;2201 ;220300;2204	Хинин	от 10 до 1000 (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.	«Капель» (ФР.1.31.2010.07915);Химиче ские испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	пивоварения; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Напитки безалкогольные прочие;			Массовая концентрация хинина	от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.107.	М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом	Сидр и прочие плодовые вина; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Пиво; Вина виноградные; Водки; Водка; Ликероводочные изделия; Вода питьевая, напитки		2205;2202;2201;220300 ;2204;2207;2208;22060 0;2009	Кофеин Сорбиновая кислота и ее соли	- от 10 до 1000 (мг/дм³) - от 10 до 1000 (мг/дм³)
	капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);Химиче ские испытания, физикохимические испытания;капиллярный электрофорез	безалкогольные для детского питания; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Продукция соковая из фруктов и овощей; Продукция пищевая для питания спортсменов; Напитки безалкогольные прочие;			Бензойная кислота и ее соли	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.					Массовая концентрация кофеина	от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бензойной кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.108.	М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Продукты консервированные и готовые из мяса,	10.11;10.13.1;10.20;10 .20.2;10.20.24;10.20.2 5;10.20.25.120;10.20.3 ;10.51.4;10.51.40.100; 10.51.40.111;10.51.40.	160100;1602;1605;0308 ;0307;0406;1002;1003;1 004;1007;1507;1508;15 09;1510;1511;1512;151 3;1514;1515;1516;1518	Бенз(а)пирен	от 0,1 до 100 (млрд <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 100 (мкг/кг)
	методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);Химиче ские испытания, физикохимические испытания;высокоэффективная	субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры;	179;10.51.40.192;01.1 1;10.41.5;10.41.2;10.8 6.1;10.89.19.210	00;0305;0305200000;29 36	Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,1 до 100 (млрд <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 100 (мкг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.	жидкостная хроматография	Рыба, включая филе, копченая; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы; Пресервы рыбные; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные; Сыры, продукты сырные и творог; Сыры; Сыры яягкие без вкусовых наполнителей; Сыры плавленые прочие; Соусы сырные; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Масла растительные и их фракции нерафинированные; Продукция детского питания и диетическая; Добавки биологически активные к пище;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	ГОСТ 31745;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры; Рыба, включая филе, копченая; Пресервы рыбные; Рыба, приготовленная или консервированная другим	10.11;10.13.1;10.20;10 .20.2;10.20.24;10.20.2 5.120;10.20.25;10.20.3 ;10.51.4;10.51.40.100; 10.51.40.111;10.51.40. 179;10.51.40.192;01.1 1;10.41.5;10.41.2;10.8 6.1;10.89.19.210	;0307;0406;1002;1003;1	Бенз(а)пирен  Массовая доля бенз(а)пирена	от 0,1 до 5 (мкг/кг)  - от 0,1 до 5 (мкг/кг)
		способом, кроме готовых блюд из рыбы; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные; Сыры, продукты сырные и творог; Сыры; Сыры жягкие без вкусовых наполнителей; Сыры плавленые прочие;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.		Соусы сырные; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Масла растительные и их фракции нерафинированные; Продукция детского питания и диетическая; Добавки биологически активные к пище;				
1.110.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Вода питьевая; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Воды природные питьевые упакованные негазированные	36.00.11;11.07.11;11.0 7.11.120;11.07.11.121; 11.07.11.122;10.86.10. 310	2201	Бенз(а)пирен  Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,5 до 500 (нг/дм³) от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм³)  - от 0,5 до 500 (нг/дм³) от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.		; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.111.	химические         Вода питьевая, напитки           испытания; капиллярный         безалкогольные для детского           электрофорез         питания;	07;11.07.1;11.02;11.03		Щавелевая кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )	
		Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина			Муравьиная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
	; Напитки сб недистилли Напитки ал дистиллиро	; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;			Винная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
		Водки; Водка; Ликероводочные изделия; Пиво; Напитки безалкогольные прочие;			Янтарная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.					Молочная кислота	от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Уксусная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм³)
					Сорбиновая кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм³)
					Яблочная кислота	- от 1 до 20000 (мг/дм³)
					Лимонная кислота	- от 1 до 250000 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.					Массовая концентрация щавелевой кислоты	от 1 до 10000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация муравьиной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация винной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация янтарной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация молочной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.					Массовая концентрация уксусной кислоты	от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация яблочной кислоты	- от 1 до 20000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация лимонной кислоты	- от 1 до 250000 (мг/дм³)
1.112.	М 04-72-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Премиксы; Премиксы для крупного рогатого скота; Премиксы для свиней; Премиксы для птиц; Премиксы прочие;	10.91.10.170;10.91.10. 171;10.91.10.172;10.9 1.10.173;10.91.10.179	2936	Тиамин (витамин В1)	от 0,05 до 5,0 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.					Рибофлавин (витамин B2)	от 0,1 до 5,0 (г/кг)
					Кальций пантотенат (витамин В3)	- от 0,25 до 25 (г/кг)
					Никотиновая кислота (витамин В5)	- от 0,5 до 100 (г/кг)
					Никотинамид (витамин В5)	- от 0,1 до 5,0 (г/кг)
					Пиридоксин (витамин В6)	- от 0,1 до 10 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.					Фолиевая кислота (витамин Вс)	от 0,1 до 5,0 (г/кг)
					Массовая доля витамина В1 (тиамина)	- от 0,05 до 5,0 (г/кг)
					Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	- от 0,1 до 5,0 (г/кг)
					Массовая доля витамина В3 (кальция пантотената)	- от 0,25 до 25 (г/кг)
					Массовая доля витамина В5 (никотиновой кислоты)	- от 0,5 до 100 (г/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.					Массовая доля витамина В5 (никотинамида)	от 0,1 до 5,0 (г/кг)
					Массовая доля витамина В6 (пиридоксина)	- от 0,1 до 10 (г/кг)
					Массовая доля витамина Вс (фолиевой кислоты)	- от 0,1 до 5,0 (г/кг)
1.113.	М 04-72-2011; Химические испытания, физико-химические испытания; капиллярный электрофорез	изико- производные ; Витамины и их производные пиллярный ; Концентраты белково-	21.10.51;21.10.51.120; 10.91.10.210;10.91.10. 230;10.89.19.210;10.8 9.19.150	2936	Тиамин (витамин В1)	от 0,5 до 25 (г/кг)
		витаминно-минеральные; Концентраты и смеси кормовые; Добавки биологически активные к пище; Добавки пищевые комплексные;			Рибофлавин (витамин B2)	- от 0,5 до 100 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.					Кальций пантотенат (витамин В3)	от 5,0 до 150 (г/кг)
					Никотиновая кислота (витамин В5)	- от 10 до 300 (г/кг)
					Никотинамид (витамин В5)	- от 0,5 до 25 (г/кг)
					Пиридоксин (витамин В6)	- от 1,0 до 100 (г/кг)
					Фолиевая кислота (витамин Вс)	- от 0,5 до 25 (г/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.					Массовая доля витамина В1 (тиамина)	от 0,5 до 25 (г/кг)
					Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	- от 0,5 до 100 (г/кг)
					Массовая доля витамина В3 (кальция пантотената)	- от 5 до 150 (г/кг)
					Массовая доля витамина В5 (никотиновой кислоты)	- от 10 до 300 (г/кг)
					массовая доля витамина В5 (никотинамида)	- от 0,5 до 25 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.					Массовая доля витамина В6 (пиридоксина)	от 1,0 до 100 (г/кг)
					Массовая доля витамина Вс (фолиевой кислоты)	- от 0,5 до 25 (г/кг)
1.114.	М 04-72-2011; Химические испытания, физико-химические испытания; капиллярный электрофорез	Премиксы; Провитамины, витамины и их производные; Витамины и их производные; Добавки биологически активные к пище; Добавки пищевые комплексные;	10.91.10.170;21.10.51; 21.10.51.120;10.89.19. 210;10.89.19.150	2936	Тиамин (витамин В1)	от 0,1 до 10 (г/дм³)
					Рибофлавин (витамин В2)	- от 0,2 до 20 (г/дм³)
					Кальций пантотенат (витамин В3)	- от 0,5 до 50 (г/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.					Никотиновая кислота (витамин В5)	от 1,0 до 100 (г/дм³)
					Никотинамид (витамин В5)	- от 0,2 до 100 (г/дм³)
					Пиридоксин (витамин В6)	- от 0,2 до 20 (г/дм³)
					Фолиевая кислота (витамин Вс)	- от 0,2 до 10 (г/дм³)
					Массовая доля витамин В1 (тиамина)	- от 0,1 до 10 (г/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.					Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	от 0,2 до 20 (г/дм³)
					Массовая доля витамина В3 (кальция пантотената)	- от 0,5 до 50 (г/дм³)
					Массовая доля витамина В5 (никотиновой кислоты)	- от 1,0 до 100 (г/дм³)
					Массовая доля витамина В5 (никотинамида)	- от 0,2 до 100 (г/дм³)
					Массовая доля витамина В6 (пиридоксина)	- от 0,2 до 20 (г/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.					Массовая доля витамина Вс (фолиевой кислоты)	от 0,2 до 10 (г/дм³)
1.115.	М-02-1006-08; Химические испытания, физико- химические испытания; высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Добавки биологически активные к пище; Премиксы; Добавки пищевые комплексные;	10.89.19.210;10.91.10. 170;10.89.19.150	2936	Ретинол (витамин А)	- от 0,6 до 2,4*10³ (мг/кг) от 0,6 до 24*10³ с учётом разбавления (мг/кг)
	хроматография				Токоферол (витамин Е)	от 1,5 до 6,1*10 <sup>3</sup> (мг/кг) от 1,5 до 61*10 <sup>3</sup> с учётом разбавления (мг/кг)
					Массовая доля витамина А (ретинола)	- от 0,6 до 2,4*10 <sup>3</sup> (мг/кг) от 0,6 до 24*10 <sup>3</sup> с учётом разбавления (мг/кг)
					Массовая доля витамина E (токоферола)	- от 1,5 до 6,1*10 <sup>3</sup> (мг/кг) от 1,5 до 61*10 <sup>3</sup> с учётом разбавления (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	М 04-10-2007; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективн ая жидкостная	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота замороженные; Субпродукты пищевые	10.13;10.11.31.140;10. 11.20;01.47;10.12.4;10. 20;10.20.1;10.20.4;10. 61;10.41;10.51;10.86.1 0.100;10.39;01.11.9;10. 89.19.210;10.89.19.15	206;0407;0408;0207;03 02;0303;0304;0309;190 5;0405;1507;1508;1509; 1510;1511;1512;1513;1 514;1515;1516;0401;04	Ретинол (витамин А)	от 0,2 до 200 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,2 до 200 (мг/кг)
	хроматография	суопродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных	0		Токоферол (витамин Е)	- от 1 до 100000 (млн <sup>-1</sup> ) от 1 до 100000 (мг/кг)
		семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Птица сельскохозяйственная живая и яйца;	пие		Массовая доля витамина А (ретинола)	- от 0,2 до 200 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,2 до 200 (мг/кг)
		Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих			Массовая доля витамина E (токоферола)	- от 1 до 100000 (млн <sup>-1</sup> ) от 1 до 100000 (мг/кг)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.		беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки; Продукция мукомольнокрупяного производства; Масла и жиры; Молоко и молочная продукция колочная для детского питания; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки; Добавки биологически активные к пище; Добавки пищевые комплексные;				
1.117.	ГОСТ Р 51436; Химические испытания, физико- химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей;	10.32	2009	Общая щелочность золы	- от 5 до 80 (ммоль NaOH/дм³) от 5 до 80 (ммоль NaOH/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	ГОСТ 34127; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля титруемых кислот	от 0,1 до 35,0 (%)
1.119.	ГОСТ 34128; Химические испытания, физико-химические испытания; рефрактометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	от 2,0 до 80,0 (%)
1.120.	ГОСТ 33946;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей;	10.32	2009	Массовая доля золы	от 0,1 до 1,5 (%)
1.121.	ГОСТ 32572;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Чай и кофе обработанные ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично	10.83;10.83.13;10.83.1	0902	Аромат настоя	Указание диапазона не требуется: -
		ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате;			Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.					Внешний вид разваренного чайного листа	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.122.	ГОСТ ISO 1575; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате;	10.83.13;10.83.14	0902	Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	от 0,01 до 5,0 (%)
1.123.	ГОСТ ISO 1572; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг; Экстракты, эссенции,	10.83.13;10.83.14	0902	Массовая доля сухого вещества	от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		концентраты и готовые продукты на основе чая или мате;				
1.124.	ГОСТ 1936, п. 2.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате;	10.83.13;10.83.14	0902	Массовая доля металломагнитной примеси	от 0 до 0,0007 (%)
1.125.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы;	10.20.3;10.20.25	1605;1604	Массовая доля поваренной соли	от 0,1 до 5 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.	ГОСТ 27001, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы; Икра и заменители икры;	10.20.25;10.20.26	1604	Массовая доля бензойнокислого натрия	от 0,01 до 0,2 (%)
1.127.	ГОСТ 27082;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные;	10.20.25;10.20.3	1604;1605	Общая кислотность	от 0,1 до 5 (%)
1.128.	ГОСТ 26808, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные;	10.20.25;10.20.3	1604;1605	Массовая доля сухих веществ	от 0 до 60 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	1.129. ГОСТ 26829, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;экстракционновесовой Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы;	10.20.25	1604	Массовая доля жира по массе экстрагированного жира	от 0,1 до 50 (%)	
					Массовая доля жира по обезжиренному остатку	- от 0,1 до 50 (%)
1.130.	ГОСТ 26664;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы; Ракообразные, моллюски и	10.20.25;10.20.3	1604;1605	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
		прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные;			Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Масса нетто	от 10 до 3000 (г)
					Массовая доля составных частей	- от 0 до 100 (%)
					Прозрачность масла	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	ГОСТ 26186, п. 2, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов; Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.13.15;10.31;10.32;1 0.39	1602;2009;2001;2002;2 004;2005;2008	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	от 0,1 до 5 (%)
1.132.	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Консервы растительномясные с использованием мяса и субпродуктов птицы; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов; Продукция соковая из фрукты, овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	10.13.15.150;10.13.15; 10.32;10.39	1602;2009;2001;2002;2 004;2005;2008	Массовая доля жира по массе экстрагированного жира  Массовая доля жира по обезжиренному остатку	- от 0,1 до 60 (%) - от 0,1 до 60 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.		включенные в другие группировки;				
1.133.	ГОСТ 26323;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.32;10.39	2009;2001;2002;2004;2 005;2008	Массовая доля растительных примесей	от 0 до 100 (%)
1.134.	ГОСТ Р 54347; Химические испытания, физико- химические испытания; визуальный	Паста томатная ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Сок томатный ;	10.39.17.112;10.84.12. 120;10.32.11	2002	Крахмал	наличие/отсутствие
1.135.	ГОСТ ISO 762;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Картофель переработанный и консервированный;	10.32;10.39;10.31	2009;2001;2002;2004;2 005;2003;200600;2007; 2008	Минеральные и посторонние примеси	от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.	ГОСТ 25555.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.31;10.32;10.39	2009;2001;2002;2004;2 005;2003;200600;2007; 2008	Минеральные и посторонние примеси	от 0 до 10 (%)
1.137.	ГОСТ 25555.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.31;10.32;10.39	2009;2001;2002;2004;2 005;2003;200600;2007; 2008	Массовая доля золы	от 0,01 до 5 (%)
1.138.	ГОСТ 25555.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.31;10.32;10.39	2009;2001;2002;2004;2 005;2003;200600;2007; 2008	Щелочность общей золы	от 0,01 до 5 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.	ГОСТ ISO 750, п. 7.2; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.31;10.32;10.39	2009;2001;2002;2004;2 005;2003;200600;2007; 2008	Титруемая кислотность	от 0,1 до 35 (%)
1.140.	ГОСТ 15113.9, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89.19	2101;2106;2104;2103	Массовая доля жира	от 0,1 до 50 (%)
1.141.	ГОСТ 15113.8; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89.19	2101;2106;2104;2103	Массовая доля золы	от 0,1 до 10 (%)
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,01 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.	ГОСТ 15113.7, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89.19	2101;2103;2104;2106	Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 5 (%)
1.143.	ГОСТ 15113.5, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89.19	2101;2106;2104;2103	Общая кислотность	от 0,06 до 23,00 (%) от 10,0 до 2500,0 см3 0,1моль/дм3 NaOH/100 г
1.144.	ГОСТ 15113.4, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89.19	2101;2106;2104;2103	Массовая доля влаги	от 1 до 15 (%)
1.145.	ГОСТ 15113.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89.19	2101;2106;2104;2103	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.	ГОСТ 15113.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89.19	2101;2106;2104;2103	Массовая доля стекловидных хлопьев  Массовая доля металломагнитных примесей	от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)
1.147.	ГОСТ 15113.1; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89.19	2101;2106;2104;2103	Качество упаковки	Указание диапазона не требуется: -
1.148.	ГОСТ 15113.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89.19	2101;2106;2104;2103	Крупность помола	от 0 до 100 (%)
					Масса нетто пищевых концентратов (за исключением киселей), с учетом влажности на момент выработки	от 10 до 3000 (г)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.					Массовая доля отдельных компонентов	от 0 до 100 (%)
					Объемная масса воздушных зерен	- от 10 до 1000 (г)
1.149.	ГОСТ 15113.1; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89.19	2101;2106;2104;2103	Размер отдельных видов продукта и мелочи (в сухих завтраках)	от 0 до 100 (%)
1.150.	ГОСТ 8756.21, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; рефрактометричес кий	Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.31;10.32;10.39	2009;2001;2002;2004;2 005;2003;200600;2007; 2008	Массовая доля жира	от 0,1 до 60 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.	ГОСТ 8756.10, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания; пспытания; гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.32;10.39	2009;220600	Массовая доля мякоти	от 0,1 до 30,0 (%)
1.152.	ГОСТ 8756.9; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей;	10.39;10.32	2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2008;2009	Массовая доля осадка	от 0,2 до 10,0 (%)
1.153.	ГОСТ 8756.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Картофель переработанный и	10.32;10.39;10.31	2009;2001;2002;2003;2 004;2005;200600;2008	Вкус	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
		консервированный;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.154.	ГОСТ 34130;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Фрукты переработанные и консервированные ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.39.25;10.89.19	0803;0804;0805;0806;0 813;0814000000	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено -
					Качество упаковки	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.	ГОСТ 34130;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фрукты переработанные и консервированные; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.39.25;10.89.19	0803;0804;0805;0806;0 813;0814000000	Цвет	Указание диапазона не требуется: -
					Форма	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.156.	ГОСТ 34130;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты переработанные и консервированные; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.39.25;10.89.19	0803;0804;0805;0806;0 813;0814000000	Фактическая масса нетто	от 0 до 3000 (г)
					Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля дефектных плодов и примесей	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля металлических примесей	- от 0 до 10 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.	ГОСТ 31339;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая;	10.20.3;10.20.1	0306;0303;0304	Массовая доля глазури	от 0,35 до 50 (%)
1.158.	ГОСТ 7631;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	10.20	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;1604;1605;21 06	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.					Признаки жизни	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние внутренней поверхности металлических банок	Указание диапазона не требуется: -
					Степень наполнения желудка пищей	- от 0 до 4 (балл)
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.159.	ГОСТ 7631;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	10.20	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;1604;1605;21 06	Температура	от -50 до 100 (°C)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.	ГОСТ 7631;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	10.20	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;1604;1605;21 06	Длина тушек и филе, ширина (высоту) кусков и филе-кусочков	от 0 до 50 (см)
1.161.	ГОСТ 7631;Физико- механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	10.20	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;1604;1605;21 06	Глубокое обезвоживание	наличие/отсутствие
					Macca	- от 10 до 3000 (г)
					Срывы, порезы и трещины кожи	наличие/отсутствие
1.162.	ГОСТ 31723;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао	10.82.22;10.82.21	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	от 0 до 50 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.		(кроме подслащенного какао- порошка), в неупакованном виде;				
1.163.	ГОСТ 29030; Химические испытания, физико-химические испытания; пикнометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	10.32;11.07	2009;2202;220600	Массовая доля растворимых сухих веществ	от 0 до 100 (%)
1.164.	ГОСТ 34111; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей;	10.32	2009	Массовая доля общего азота	от 300 до 2000 (мг/кг) от 300 до 2000 (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая концентрация общего азота	- от 300 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.165.	ГОСТ Р 51437; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей;	10.32	2009	Массовая доля общих сухих веществ	от 2 до 25 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.	ГОСТ 15113.6, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89.19	2101;2103;2104;2106	Массовая доля сахарозы	от 0,1 до 100 (%)
1.167.	ГОСТ 15113.6, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания; рефрактометричес кий	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89.19	2101;2103;2104;2106	Массовая доля сахарозы	от 0,1 до 100 (%)
1.168.	ГОСТ 25555.5, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.39	2001;2002;2004;2005;2 00600;2007;2008;2009	Массовая доля общего диоксида серы  Массовая доля свободного диоксида серы	от 0,01 до 2 (%)  - от 0,1 до 2 (%)
1.169.	ГОСТ 25555.5, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Картофель переработанный и консервированный;	10.39;10.31;10.32	2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2008;2009	Диоксид серы	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.		Продукция соковая из фруктов и овощей;				
1.170.	Р 4.1.1672-03, п. 5.1; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище;	10.89.19.210	2106   Магний (Mg)	Магний (Mg)	от 0,001 до 0,15 (%)
					Кальций (Са)	- от 0,002 до 0,24 (%)
					Йод	- от 20 до 60 (мг/кг)
					Аскорбиновая кислота	- от 2 до 1000 (мг/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.	ГОСТ Р 54729; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля влаги	от 0,05 до 5,0 (%)
1.172.	ГОСТ Р 54353; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля сульфат- ионов	от 0,10 до 1,60 (%)
1.173.	ГОСТ Р 54345; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	от 0,01 до 0,90 (%)
1.174.	ГОСТ Р 51575; Химические испытания, физико- химические испытания; титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	2501009110	Массовая доля йода	от 20 до 60 (мкг/г) от 0,02 до 0,06 (мг/г)
1.175.	ГОСТ 33770;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Соль пищевая;	10.84.3	250100	Вкус	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.176.	ГОСТ 33769, п. 8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля хлор-иона	от 58,0 до 61,0 (%)
1.177.	ГОСТ Р 54352; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля кальций- иона	от 0,01 до 0,70 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.					Массовая доля магний-иона	от 0,005 до 0,30 (%)
1.178.	ГОСТ 26811; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения;	10.82;10.71.12	2007	Массовая доля общей сернистой кислоты	от 0,002 до 0,100 (%)
1.179.	ГОСТ 10114;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения;	10.71.12;10.72.12	-	Намокаемость	от 100 до 200 (%)
1.180.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Мед натуральный ; Мед натуральный пчелиный ;	01.49.21;01.49.21.110	0409000000	Массовая доля воды	от 13,0 до 25,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.	ГОСТ 26521;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса;	10.81.1	1701	Масса нетто	от 5 до 4000 (г)
1.182.	ГОСТ 12578;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса;	10.81.1	1701	Массовая доля мелочи	от 0 до 100 (%)
1.183.	ГОСТ 12577;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса;	10.81.1	1701	Продолжительность растворения	от 0 до 6 (мин)
1.184.	ГОСТ 12576;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса;	10.81.1	1701	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Чистота раствора	Указание диапазона не требуется: -
1.185.	ГОСТ 12574, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса;	10.81.1	1701	Массовая доля золы	от 0,001 до 0,100 (%)
1.186.	ГОСТ 12572, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса;	10.81.1	1701	Цветность	от 20 до 200 (единиц оптической плотности (единиц ICUMSA))
1.187.	ГОСТ 5901;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;	10.72.12;10.82	1905;1904;1806;1704	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	от 0,020 до 0,100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.					Массовая доля металломагнитной примеси	от 0,00003 до 0,00010 (%)
					Массовая доля общей золы	от 0,020 до 0,200 (%)
1.188.	ГОСТ 5900, п. 7; п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания; правиметрический (весовой)	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;	10.72.12;10.82	1905;1904;1806;1704	Массовая доля влаги	от 0,5 до 50,0 (%)
1.189.	ГОСТ 5900; Химические испытания, физико-химические испытания; рефрактометрический	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;	10.72.12;10.82	1905;1904;1806;1704	Массовая доля сухих веществ	от 1,0 до 50,0 (%)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.	ГОСТ 12573;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса;	10.81.1	1701	Массовая доля ферропримесей	от 0,0000 до 0,1000 (%)
1.191.	ГОСТ 5898, п.7, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	и, и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и	и	1905;1904;1806;1704	Кислотность	от 0,5 до 30,0 (градусов кислотности)
					Щелочность	от 0,5 до 25,0 (градусов щелочности)
1.192.	ГОСТ 5897;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного	10.72.12;10.82	1905;1904;1806;1704	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
		хранения; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;			Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.193.	ГОСТ 5897;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;	10.72.12;10.82	1905;1904;1806;1704	Размер	от 0 до 50 (см)
1.194.	ГОСТ 5897;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;	10.72.12;10.82	1905;1904;1806;1704	Количество штук изделий в 1 кг	Указание диапазона не требуется: -
					Масса нетто	- от 0 до 3000 (г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.					Массовая доля составных частей	от 0 до 100 (%)
1.195.	ГОСТ 32051;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.02;11.03;11.04	2204;2205	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность	Указание диапазона не требуется: -
					Осадок	наличие/отсутствие

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.					Аромат	Указание диапазона не требуется: -
1.196.	ГОСТ 32036;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Спирт этиловый и прочие денатурированные спирты любой концентрации (крепости);	20.14.75	2207;2208	Полнота налива	от 0 до 5000 (мл)
1.197.	ГОСТ 32035, п. 5.1; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Водка ;	11.01.10.111	220860	Полнота налива	от 0 до 5000 (мл)
1.198.	ГОСТ 32035, п. 5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Водка ;	11.01.10.111	220860	Крепость	от 0 до 100 (%)
1.199.	ГОСТ 32035, п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Водка ;	11.01.10.111	220860	Щелочность	от 0,5 до 3,5 см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.200.	.200. ГОСТ 32115-2013/(ГОСТ Р 51655-2000);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки сброженные недистиллированные прочие;	11.02;11.03;11.04	2204;220600;2205	Массовая доля общего диоксида серы	- от 1 до 960 (мг/дм³)
					Массовая доля свободного диоксида серы	- от 1 до 320 (мг/дм³)
1.201.	ГОСТ 32095; Химические испытания, физико-химические испытания; ареометрический	Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки сброженные недистиллированные прочие;	11.02;11.03;11.04	2204;220600;2205;2207 ;2208	Объемная доля этилового спирта	от 0 до 100 (%)
1.202.		Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;		2204;220600;2205;2207;2208	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	- от 0,075 до 18,75 (г/дм³)
				Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,067 до 16,75 (г/дм <sup>3</sup> )	

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Соки спиртованные; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Кальвадосы; Кальвадосы Российские; Кальвадосы прочие;	11.02;11.03;11.04;11.0 1.10.310;11.01.10;11.0 1.10.150;11.01.10.151; 11.01.10.159		Массовая концентрация летучих кислот	от 0,06 до 15 (г/дм³) от 6 до 150 (мг/дм³)
1.204.	ГОСТ 32000; Химические испытания, физико-химические испытания; пикнометрический	Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Соки спиртованные;	11.02;11.03;11.04;11.0 1.10.310	2204;220600;2205;2207 ;2208	Массовая концентрация общего экстракта	от 0,1 до 40 (г/дм³)
1.205.	ГОСТ 32081;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	-	Относительная плотность	от 0,00005 до 1,1599 (г/см³) от 0,00005 до 1,1599 (г/мл)
1.206.	ГОСТ 32080;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Ликеры; Ликеры прочие; Наливки; Настойки прочие; Напитки десертные;	11.01.10.210;11.01.10. 219;11.01.10.250;11.0 1.10.229;11.01.10.280;	2208;2205;220600	Полнота налива	от 0 до 5000 (мл)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.		Бальзамы; Ликероводочные изделия; Ликероводочные изделия прочие; Джины; Ром; Виски; Спиртные напитки прочие;	11.01.10.270;11.01.10. 200;11.01.10.290;11.0 1.10.170;11.01.10.191; 11.01.10.180;11.01.10. 190			
1.207.	ГОСТ 32080;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Ликеры; Ликеры прочие; Наливки; Настойки; Настойки прочие; Напитки десертные; Бальзамы; Ликероводочные изделия; Ликероводочные изделия прочие; Джины; Ром; Виски; Спиртные напитки прочие;	11.01.10.210;11.01.10. 219;11.01.10.250;11.0 1.10.220;11.01.10.229; 11.01.10.280;11.01.10. 270;11.01.10.200;11.0 1.10.290;11.01.10.170; 11.01.10.191;11.01.10. 180;11.01.10.190	2208;2207;2205;220600	Крепость	от 0 до 100 (%)
1.208.	ГОСТ 32080;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Ликеры; Ликеры прочие; Наливки; Настойки; Настойки прочие; Напитки десертные; Бальзамы;	11.01.10.210;11.01.10. 219;11.01.10.250;11.0 1.10.220;11.01.10.229; 11.01.10.280;11.01.10. 270;	2208;2207;2205;220600	Массовая концентрация общего экстракта	от 0,1 до 47,0 (г/100 см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.		Ликероводочные изделия; Ликероводочные изделия прочие; Джины; Ром; Виски; Спиртные напитки прочие;	11.01.10.200;11.01.10. 290;11.01.10.170;11.0 1.10.191;11.01.10.180; 11.01.10.190			
1.209.	ГОСТ 32080;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Ликеры; Ликеры прочие; Наливки; Настойки; Настойки прочие; Напитки десертные; Бальзамы; Ликероводочные изделия; Ликероводочные изделия прочие; Джины; Ром; Виски; Спиртные напитки прочие;	11.01.10.210;11.01.10. 219;11.01.10.250;11.0 1.10.220;11.01.10.229; 11.01.10.280;11.01.10. 270;11.01.10.200;11.0 1.10.290;11.01.10.170; 11.01.10.191;11.01.10. 180;11.01.10.190	2208;2207;2205;220600	Массовая концентрация кислот  Массовая концентрация сахара	от 0,1 до 1,3 (г/100 см³)  - от 0,1 до 1,5 (г/100 см³)
1.210.	ГОСТ 30060;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пиво, кроме отходов пивоварения;	11.05.10	220300	Вкус	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.210.					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Аромат	Указание диапазона не требуется: -
1.211.	ГОСТ 30060; Химические испытания, физико- химические испытания; визуальный	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.10	220300	Объем продукции	от 5 до 10000 (мл)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.	ГОСТ 12788, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пиво, кроме отходов пивоварения;	11.05.10	220300;2202910000	Кислотность	от 1,3 до 6,0 см <sup>3</sup> p-ра NaOH 1моль/дм <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
1.213.	ГОСТ 12787, п.10;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные);	11.05.10;11.05.10.160	220300;2202910000	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	от 10,5 до 22,0 (%)
1.214.	ГОСТ 6687.7;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Квасы; Напитки безалкогольные прочие;	11.07.19.121;11.07.19	2201;2202	Массовая доля этилового спирта	от 0 до 7,0 (%)
1.215.	ГОСТ 6687.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки безалкогольные с соком, морсовые, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде;	11.07.19.130;11.07.19. 140;11.07.19.150;11.0 7.19.190;11.07.19.152; 11.07.19.151	2201;2202;220600	Аромат	Указание диапазона не требуется: -
		Сиропы; Концентраты напитков; Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки; Экстракты квасов; Концентрат квасного сусла;			Вкус	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.216.	ГОСТ 6687.5; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки; Сиропы; Концентрат квасного сусла; Экстракты квасов;	11.07.19.190;11.07.19. 140;11.07.19.151;11.0 7.19.152	2201;2202;220600	Объем продукции	от 0 до 5000 (мл)
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие
					Растворимость в воде	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.	ГОСТ 6687.2, п.4; Химические испытания, физико-химические испытания; рефрактометричес кий	Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки; Сиропы; Концентрат квасного сусла; Экстракты квасов; Концентраты напитков;	11.07.19.190;11.07.19. 140;11.07.19.151;11.0 7.19.152;11.07.19.150	2201;2202;220600	Массовая доля сухих веществ	от 0 до 100 (%)
1.218.	ГОСТ 3639, п. 2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Спирт этиловый и прочие денатурированные спирты любой концентрации (крепости);	20.14.75	2207100000;220860;22 0890	Этиловый спирт	от 0 до 100 (%)
1.219.	ГОСТ 23943; Химические испытания, физико- химические испытания; визуальный	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Коньяки ;	11.02;11.03;11.01.10.1 40	2204;2205;2208201200; 2208206200	Полнота налива	от 0 до 5000 (мл)
1.220.	ГОСТ 31700;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур; Зародыши мокрого помола;	10.61.2;10.61.3;10.61. 4;10.62.20.120	1003;1003100000;1003 900000;110100;110100 9000;1102;110220;1102 90;1105;1105100000;11 05200000;1106;110610 0000;110620;110630;12 08;1103;2302;1104	Кислотное число жира	- от 2,0 до 200,0 (мг КОН/г жира)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.	ГОСТ 31964; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;	Металломагнитные примеси	от 0 до 6 (мг/кг)			
			Влажность	- от 0 до 100 (%)		
				Зола, нерастворимая в 10%- ном растворе HCl	- от 0,01 до 0,5 (%)	
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	- от 0,4 до 10 (%)
1.222.	ГОСТ 31964;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;	10.73;10.73.1	1902	Кислотность	от 0,2 до 20 (градусов кислотности)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.	ГОСТ 31964;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;	10.73;10.73.1	1902	Форма Цвет	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.224.	ГОСТ 27676; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мука пшеничная и пшенично-ржаная; Мука ржаная; Мука пшенично-ржаная; Мука пшеничная прочая; Мука пшеничная общего назначения; Мука пшеничная хлебопекарная первого сорта; Мука пшеничная; Мука пшеничная хлебопекарная обойная; Мука пшеничная хлебопекарная второго сорта; Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта; Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта; Зерно яровой мягкой пшеницы;	10.61.21;10.61.22.110; 10.61.21.120;10.61.21. 119;10.61.21.117;10.6 1.21.114;10.61.21.110; 10.61.21.116;10.61.21. 115;10.61.21.113;01.1 1.12.121;01.11.12.111; 01.11.11.111;01.11.11. 121;01.11.32.111;01.1	110100;1102907000;10 01110000;1001190000; 1107101100;110710190 0;1109000000;230230;2 302301000;2302309000 ;1002	Число падения	от 60 до 900 (с)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.		Зерно озимой мягкой пшеницы; Зерно озимой твердой пшеницы; Зерно яровой твердой пшеницы; Зерно озимой ржи; Зерно яровой ржи;				
2766 (сенс ;орга	ГОСТ 27669;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	овощных и других растительных культур; смеси из них;	10.61.2;10.61.21;10.61 .21.119;10.61.21.114;1 0.61.21.110;10.61.21.1 16;10.61.21.115;10.61. 21.113	100150;1101001509;11 0100110;1101001109;1	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
		Мука пшеничная прочая ; Мука пшеничная хлебопекарная первого сорта ; Мука пшеничная ;			Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
		Мука пшеничная хлебопекарная обойная ; Мука пшеничная хлебопекарная второго сорта ; Мука пшеничная			Комкуемость при разжевывании	Указание диапазона не требуется: -
		хлебопекарная высшего сорта;			Крошковатость	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.					Состояние мякиша	Указание диапазона не требуется: -
					Хруст	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет корки	Указание диапазона не требуется: -
1.226.	ГОСТ 27560; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Отруби, высевки и прочие	10.61.2;10.61.4	110311;110313;110319; 1102;2302	Крупность помола (остаток на сите)	от 0 до 10 (%)
	,	отходы от обработки зерновых культур;			Крупность помола (проход через сито)	от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.227.	ГОСТ 27559;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки		110311;110313;110319; 1102;2302	Загрязненность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
		зерновых культур;			Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.228.	27558;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический из них ;	овощных и других растительных культур; смеси из них; Отруби, высевки и прочие	10.61.2;10.61.4	110311;110313;110319; 1102;2302	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
		отходы от обработки зерновых культур;			Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Хруст	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.229.	ГОСТ 27494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур;	10.61.2;10.61.4	110311;110313;110319; 1102;2302	Зольность	от 0,01 до 20 (%)
1.230.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур;	10.61.2;10.61.4	110311;110313;110319; 1102;2302	Кислотность	от 0,1 до 30 (градусов кислотности)
1.231.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушеный или дробленый; Мука грубого помола из риса; Крупа из прочих зерновых культур; Мука рисовая; Овес;	10.61.1;10.61.32.123;1 0.61.32.119;10.61.22.1 30;01.11.33;01.11.33.1 10;10.61.32.121;10.61. 32.111;10.61.22.160;0 1.11.49.110;01.11.49.1 11;	1006;1102905000;1004; 1102;100810000	Кислотность	от 1,0 до 12,0 (градусов кислотности)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.		Зерно овса; Мука грубого помола из овса; Крупа овсяная; Мука овсяная; Гречиха; Зерно гречихи; Крупа гречневая; Мука гречневая; Мука грубого помола из гречихи;	10.61.32.113;10.61.22. 150;10.61.32.125			
1.232.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур;	10.61.3	1001;1005;1002;1003;1 004;1006;1008	Влажность	от 0 до 100 (%)
1.233.	ГОСТ 26312.6; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Зерна овса плющеные или переработанные в хлопья;	10.61.33.111	1004900000;110430;11 04309000	Кислотность	от 0,1 до 30,0 (градусов кислотности)
1.234.	ГОСТ 26312.4; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур;	10.61.3	1001;1005;1002;1003;1 004;1006;1008	Крупность (остаток на сите)	от 2,0 до 90,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.					Крупность (проход через сито)	от 2,0 до 90,0 (%)
					Примеси (сорная, вредная, минеральная)	от 0,1 до 15,0 (%)
1.235.	ГОСТ 26312.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур;	10.61.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1008;1008100 00;1008600000;100890 0000;1008500000	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
1.236.	ГОСТ 26312.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур;	10.61.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1008;1008100 00;1008600000;100890 0000;1008500000	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.					Развариваемость	от 0 до 50 (мин)
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.237.	ГОСТ 24557; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71.1	1905	Массовая доля начинки	от 1 до 60 (%)
1.238.	ГОСТ 21094, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71.1	1905	Массовая доля влаги	от 1 до 60 (%)
					Влажность	- от 1 до 60 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.239.	ГОСТ 20239; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур;	10.61.2;10.61.3;10.61.	1002;1002900000;1003; 1005;1006;1008;100810 000;1004	Металломагнитная примесь	от 0 до 10 (мг/кг)
1.240.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур;	10.61.3	1002;1002900000;1003; 1005;1006;1008;100810 000	Массовая доля белка	от 0,01 до 35,0 (%)
1.241.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур;	10.61.2;10.61.4	110100;1102	Влажность	от 0 до 100 (%)
1.242.	ГОСТ 7128;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Влажность	от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.243.	ГОСТ 7128;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Набухаемость	Указание диапазона не требуется: -
1.244.	ГОСТ 5670; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Хлебобулочные изделия пониженной влажности прочие;	10.71.1;10.72.11.190	1905	Кислотность	от 0,1 до 50 (градусов кислотности)
1.245.	ГОСТ 5669;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71.1	1905	Пористость мякиша	от 20 до 90 (%)
1.246.	ГОСТ 5667, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные для детского питания;	10.71.1;10.86.10.700	1905	Масса изделия (упаковочной единицы)	от 0,1 до 3000 (г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.	ГОСТ 31762;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Майонезы; Соусы майонезные;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909009;210390900	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.	ГОСТ 31762;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы; Соусы майонезные;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909009;210390900	Массовая доля влаги	от 5,0 до 95,0 (%)
					Массовая доля жира	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.249.	ГОСТ 31762;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.	2103909009;210390900	Кислотность	от 0,05 до 10,0 (%)
					Массовая доля белковых веществ	от 0,1 до 10,0 (%)
					Перекисное число	- от 0,1 до 45 (ммоль (1/2 O2)/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.	ГОСТ 31762; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909009;210390900	Стойкость эмульсии	от 10 до 100 (%)
1.251.	ГОСТ 32189;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Заменители молочного жира; Жиры хлебопекарные; Жиры кондитерские; Жиры кулинарные; Жиры специального назначения; Смеси топленые растительно- жировые; Смеси топленые растительно- сливочные;	10.42.10.150;10.42.10. 143;10.42.10.142;10.4 2.10.141;10.42.10.140; 10.42.10.132;10.42.10. 131;10.42.10.130;10.4 2.10.122;10.42.10.121; 10.42.10.120	1506000000;1509;1510; 1511;1512;1507;1508;1 513	Вкус Запах	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
		Смеси топленые растительно- сливочные, растительно- жировые; Спреды растительно- жировые; Спреды растительно- сливочные;			Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
		Спреды растительно- сливочные, растительно- жировые;			Цвет	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	ГОСТ 32189;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Заменители молочного жира; Жиры хлебопекарные; Жиры кондитерские; Жиры кулинарные; Жиры специального	10.42.10.150;10.42.10. 143;10.42.10.142;10.4 2.10.141;10.42.10.140; 10.42.10.132;10.42.10. 131;10.42.10.130;10.4 2.10.122;10.42.10.121;	1506000000;1509;1510; 1511;1512;1507;1508;1 513	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0 до 5 (%)
		назначения; Смеси топленые растительно- жировые; Смеси топленые растительно- сливочные; Смеси топленые растительно- сливочные, растительно- жировые; Спреды растительно- жировые; Спреды растительно- сливочные; Спреды растительно- сливочные, растительно- жировые;	2.10.122;10.42.10.121; 10.42.10.120		Массовая доля жира	- от 95 до 100 (%)
1.253.	ГОСТ 32189;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин жидкий ; Маргарин мягкий ; Маргарин твердый ; Маргарин ;	10.42.10.113;10.42.10. 112;10.42.10.111;10.4 2.10.110	1517	Кислотность	от 0,5 до 3,0 (градусов кислотности)
					Массовая доля бензоата натрия	- от 0,07 до 0,20 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.253.					Массовая доля бензойной кислоты	от 0,05 до 0,20 (%)
					Массовая доля поваренной соли	от 0 до 1,5 (%)
					Массовая доля сорбиновой кислоты	от 0,05 до 0,20 (%)
1.254.	ГОСТ 31933, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки;	10.41.2;10.41.5;10.41.	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 16	Кислотное число	от 0,1 до 30 мгКОН/г

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные, но без дальнейшей обработки; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао;	10.41.2;10.41.5;10.41. 6;10.42	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 16;1517	Перекисное число	от 0,1 до 45,0 (ммоль (1/2 O2)/кг)
1.256.	ГОСТ 30306; Химические испытания, физико- химические испытания; визуальный	Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие;	10.41.29.110	1515	Синильная кислота	наличие/отсутствие

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные, но без дальнейшей обработки; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао;	10.41.2;10.41.29.110;1 0.41.5;10.41.6;10.42	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 16;1517	Перекисное число	от 0,1 до 40 (ммоль (1/2 O2)/кг) от 0,1 до 40 (мэкв/кг)
1.258.	ГОСТ 11812, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.	ГОСТ 5481, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие;	10.41.2;10.41.5;10.41. 29.110	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 16	Массовая доля нежировых примесей	от 0,03 до 0,5 (%)
1.260.	ГОСТ 5480, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Масла растительные и их фракции нерафинированные;	10.41.5;10.41.2	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 16	Содержание мыла	наличие/отсутствие
1.261.	ГОСТ 5479; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 16	Массовая доля неомыляемых веществ	от 0,1 до 2,0 (%)
1.262.	ГОСТ 5478; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 16	Число омыления	от 100 до 400 (мг КОН/г )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.262.						
1.263.	ГОСТ 5477, п. 5;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 16	Цветность	от 1 до 100 мг йода на 100 см <sup>3</sup>
1.264.	ГОСТ 5474;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки;	10.41.2;10.41.5;10.41.	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 16	Массовая доля общей золы	от 0,01 до 2,0 (%)
1.265.	ГОСТ 5472;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки; Масла растительные и их	10.41.6;10.41.5;10.41.	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 16	Запах	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.265.		фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Масла растительные и их фракции нерафинированные;			Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.266.	ГОСТ 5472;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки;	10.41.2;10.41.5;10.41.	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 16	Степень прозрачности подсолнечного масла	- от 1 до 50 (фем)
1.267.	ГОСТ 31986;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	1602;1902	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.267.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
1.268.	МУ 1-40/3805-91;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	1902;1602	Нитраты	от 29,2 до 900 (мг/кг)
1.269.	МУ 1-40/3805-91;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	1902;1602	Пероксидаза	отрицательный/положительн ый -
					Фосфатаза	отрицательный/положительн ый -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.270.	МУ 1-40/3805-91;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	1902;1602	Степень термического окисления	от 0,1 до 3 (%)
1.271.	ГОСТ 12789, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрически й	Пиво, кроме отходов пивоварения;	11.05.10	2202910000;220300	Цвет	от 0,1 до 4 (см³/100см³)
1.272.	ГОСТ 13192, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Вина фруктовые ; Коньяк с защищенным географическим указанием ; Виноматериалы фруктовые специальные ;	11.03.10.110;11.01.10. 142;11.03.10.132	2204210600;220421070 0;2204210800;2204210 900;2208201200	Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	от 1 до 90 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.273.	ГОСТ 7636;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством;	10.20.1;03.21;03.21.1; 10.20.2;10.20	1602;0303510000;0303 53;030354;030355;0303 560000;0303570000;03 0359	Аммиак	- наличие/отсутствие -
		рыооводством , Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;			Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено - -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.273.		Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;				
1.274.	ГОСТ 7636;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Продукция рыбоводная морская; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства; рыбоводства;	03.21;03.21.5;03.21.3; 03.21.2;03.21.1	0303510000;030353;03 0354;030355;03035600 00;0303570000;030359; 1604110000;160412;16 0413;160414;160415;16 04160000;1604170000; 1604180000;160419;03 01	Массовая доля воды	от 0 до 100 (%)
1.275.	ГОСТ 7636; Химические испытания, физико-химические испытания; экстракционновесовой	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы; Рыба мороженая; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Рыба, приготовленная или консервированная другим	10.20.25;10.20.13;10.2 0;10.20.2;03.21;03.21. 2;03.21.1	1602;0303510000;0303 53;030354;030355;0303 560000;0303570000;03 0359;1604110000;1604 12;160413;160414;1604 15;1604160000;160417 0000;1604180000;1604 19;0301	Массовая доля жира	от 1 до 50 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.275.		способом; икра и заменители икры; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства;				
1.276.	ГОСТ 7636; Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры;	10.20.25;10.20;10.20.2	1602	Сорбиновая кислота	от 0,05 до 0,5 (%)
1.277.	ГОСТ 8756.13; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Фрукты переработанные и	10.39;10.39.25;10.39.2 5.130;10.39.25.132;10. 39.25.133;10.39.25.13 9;10.39.25.110;10.39.1	2004;2001;2001100000; 200190;2005	Массовая доля редуцирующих сахаров	от 3 до 80 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.277.		консервированные; Фрукты сушеные; Фрукты косточковые сушеные; Фрукты семечковые сушеные; Фрукты сушеные прочие; Фрукты переработанные; Овощи (кроме картофеля) и			Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара  Массовая доля сахарозы	от 3 до 80 (%)  - от 3 до 80 (%)
1.278.	ГОСТ 5903, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	грибы переработанные и консервированные;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье;	10.71;10.72;10.82	1904;1905;1704;1806	Массовая доля общего сахара	от 5 до 60 (%)
		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;			Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	- от 5 до 100 (%)
1.279.	ГОСТ 8558.1, п.7; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0210; 0207;160100;1602	Массовая доля нитрита натрия	от 0,0002 до 1,000 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.279.		том числе из мяса птицы;				
1.280.	ГОСТ 13194;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;	11.01.10	2208	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	от 0,07 до 4 (г/дм³)
1.281.	ГОСТ 14138;Химические испытания, физико- химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Массовая концентрация высших спиртов	от 30 до 850 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
1.282.	ГОСТ 9794, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.611	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0210; 0207;160100;1602	Массовая доля фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	от 0,09 до 0,92 (%)
		убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Колбасы вареные для детского питания;			Массовая доля общего фосфора	- от 0,04 до 0,4 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.	ГОСТ 23231;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Колбасы вареные для детского питания;	10.13.14;10.86.10.611	160100;1602	Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность), выраженной массовой долей фенола	от 0,0012 до 0,024 (%)
1.284.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	10.13.15;10.20.25;10.3 9;10.51.56	1602;1605;0812;0711	Массовая доля олова (Sn)	от 20 до 625 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.285.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей; Пиво;	10.32;11.05	2009;220300	Массовая концентрация олова (Sn)	от 5 до 63 (мг/дм³)
1.286.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	2106	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 1 до 4000 (мг/дм³)	
		Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Сахар; Колбасы вареные для детского питания; Вина виноградные; Напитки алкогольные			Массовая доля железа (Fe)	- от 1 до 4000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.286.		дистиллированные и ректификованные; Напитки сброженные недистиллированные прочие;				
1.287.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вина виноградные;	11.02	2204	Массовая концентрация железа (Fe)	от 0,2 до 40 (мг/дм³)
1.288.	ГОСТ 29032, п 1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей;	10.32	2001;2002;2003;2004;2 005;200600	Массовая доля 5- гидроксиметилфурфурола	- от 1 до 50 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля оксиметилфурфурола	- от 1 до 50 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					5-Оксиметилфурфурол	- от 1 до 50 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.289.	ГОСТ 29140; Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Мука пшеничная и пшенично-ржаная; Мука из прочих зерновых культур;	10.71.1;10.61.21;10.61	1905;1103	Массовая доля витамина РР (ниацина)	от 3 до 7,5 (мг/100г)
1.290.	ГОСТ 30627.4; Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	1901100000	Массовая доля витамина РР (ниацина)	от 3 до 7,5 (млн <sup>-1</sup> )
1.291.	ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко, кроме сырого; Молоко сырое, не включенное в другие группировки;	10.51.11;01.49.22	0401;0402;0403	Массовая доля общего фосфора	от 0,3 до 25 (%)
1.292.	ГОСТ 31753, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации;	10.41.2;10.41.5	1516	Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	от 0,0005 до 0,53 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.292.					Массовая доля фосфора (Р)	от 2 до 2300 (мг/кг)
1.293.	ГОСТ 31787;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Паштеты мясные; Колбасы ливерные мясные;	10.13.14.511;10.13.14. 512	160100	Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность), выраженной массовой долей фенола	от 0 до 0,012 (%)
1.294.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.11;10.13	1602;160100	Массовая доля общего фосфора	от 0,01 до 1,5 (%)
1.295.	ГОСТ Р 50479; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.31;10.32;10.39	2009	Массовая доля витамина РР (ниацина)	от 0,004 до 0,04 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.	ГОСТ Р 51430; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля фосфора (Р)	от 20 до 350 (мг/кг)
1.297.	ГОСТ 31768, п.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	от 1 до 85 (мг/кг)
1.298.	ГОСТ 34232, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Диастазное число	от 3 до 40 (единица Готе)
1.299.	ГОСТ 34811;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	10.20	0301	Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	от 0,8 до 20 (г/кг)
					Массовая доля общего фосфора	- от 0,8 до 20 (г/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.299.					Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)	от 0,5 до 20 (г/кг)
					Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)	- от 1 до 20 (г/кг)
1.300.	ГОСТ Р 51181; Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89	2009	Массовая доля каротиноидов	от 0,8*10^-3 до 6,7*10^-3 (%)
1.301.	ГОСТ 31754, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао;	10.42	1517	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	от 1 до 50 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.302.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция соковая из фруктов и овощей; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное;	10.32;10.11	2009;1602	Водородный показатель (pH)	от 2 до 12 (ед. рН)
1.303.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные;	10.20.25;10.20.3	1605;1604;2106;0305;0 306	Активная кислотность	от 1 до 14 (ед. рН)
1.304.	ГОСТ 34570; Химические испытания, физико- химические испытания; электрохимически й	изико- консервированный ; 3;01.22 004;2003;2005;20060 Продукция соковая из 2007;2008;07020000 фруктов и овощей ; 703;0704;0705;0706;	0701;2009;2001;2002;2 004;2003;2005;200600; 2007;2008;070200000;0 703;0704;0705;0706;07 0700;0709;0710;0712;0	Массовая доля нитратов	от 30 до 5000 (мг/кг)	
		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Фрукты тропические и субтропические;		714;0803;0804;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0	Нитраты	- от 30 до 5000 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.305.	ГОСТ 30648.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	1901100000	Активная кислотность	от 3 до 8 (ед. рН)
1.306.	ГОСТ 31764;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пиво ;	11.05	220300	Водородный показатель (pH)	от 3,8 до 4,8 (ед. рН)
1.307.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;2106	Активная кислотность	от 3 до 8 (ед. рН)
1.308.	ГОСТ 32169; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Мед натуральный;	01.49.21	0409000000	Водородный показатель (pH)	от 3 до 9 (ед. рН)
1.309.	МУ 5048-89;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Фрукты тропические и субтропические; Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы	01.13;01.22;10.31;10.3 2;10.39	070200000;0703;0704;0 705;0706;070700;0709; 0710;0712;0714;0803;0 804;0805;0806;0807;08 08;0809;0810;0701;200 9;2001;2002;2004;2003; 2005;200600;2007;2008	Нитраты	- от 29,2 до 9188 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;			Массовая доля нитратов	от 30 до 9188 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
1.310.	МУК 4.1.1481-03, вариант 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Молоко и молочная продукция; Продукция мукомольно-крупяного производства; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.11;10.20;10.31;10.3 2;10.42;10.51;10.61;1 0.71;10.72;10.82;10.86 .10.611;11.01.10	401;040110;040120;040	Массовая концентрация йода (I)	от 0,004 до 0,5 (мг/кг) от 0,004 до 0,5 (мг/дм³) от 4 до 500 (мкг/кг) от 4 до 500 (мкг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.310.		недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Колбасы вареные для детского питания; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;				
1.311.	ГОСТ 29138;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Продукция мукомольно- крупяного производства; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.61;10.71	1103;1105;1905	Массовая доля В1 (тиамина)	от 0,25 до 1,00 (мг/100 г)
1.312.	ГОСТ 29139;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Продукция мукомольно- крупяного производства; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.61;10.71	1103;1105;1905	Массовая доля В2 (рибофлавина)	от 0,10 до 0,60 (мг/100 г)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.	ГОСТ 30627.5; Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрическ ий	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	1901	Массовая доля В1 (тиамина)	от 0,1 до 3,5 (млн-1)
1.314.	ГОСТ 30627.6; Химические испытания, физико- химические испытания; флуориметрическ ий	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	1901	Массовая доля В2 (рибофлавина)	от 1 до 10 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
1.315.	ГОСТ 7269;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное;	10.11	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208	Аромат бульона	соответствует/не соответствует
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.					Консистенция	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность	прозрачный/мутный -
					Состояние жира	соответствует/не соответствует
					Состояние сухожилий	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.316.	ГОСТ 23392, 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания;	10.11.1;10.11.2;10.11.	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208	Количество летучих жирных кислот	от 0,3 до 18 (мг КОН)
1.317.	ГОСТ 23392, 6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные;	10.11.1;10.11.2;10.11.	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208	Продукты первичного распада белков	свежее/сомнительной свежести/несвежее -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.		Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания;				
1.318.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0207; 160100;1602	Массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0 (%)
1.319.	ГОСТ 9957; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0207; 160100;1602	Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 7,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.		убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;				
1.320.	ГОСТ 10574, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.13	160100;1602	Массовая доля крахмала	от 0,03 до 15,4 (%)
1.321.	ГОСТ 23042, п.7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0207; 160100;1602	Массовая доля жира	от 0,2 до 50,0 (%)
1.322.	ГОСТ 25011, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0207; 160100;1602	Массовая доля белка	от 1,0 до 55,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.322.						
1.323.	ГОСТ Р 51944;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Аромат бульона	соответствует/не соответствует
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.323.					Прозрачность бульона	прозрачный/мутный -
					Состояние мышц на разрезе	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
1.324.	ГОСТ Р 51944; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Масса туши	от 0,02 до 3,00 (кг)
1.325.	ГОСТ 31654, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яйца куриные в скорлупе свежие ;	01.47.21	0407	Запах содержимого яйца	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.325.					Цвет белка	соответствует/не соответствует
					Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует -
1.326.	ГОСТ 31654, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Яйца куриные в скорлупе свежие;	01.47.21	0407	Macca	от 0 до 1 (кг)
1.327.	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0207	Массовая доля общей золы	от 0 до 20 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.328.	ГОСТ 31930, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания;	10.12.2	-	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	от 0,1 до 100 (%)
1.329.	ГОСТ 3623, п.7.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0405;0402;0403;0 404;0406	Фосфатаза	наличие/отсутствие
1.330.	ГОСТ 3623, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0405;0402;0403;0 404;0406	Пероксидаза	наличие/отсутствие - -
1.331.	ГОСТ Р 55361, п.7.15;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;	10.41;10.51.3	0405	Титруемая кислотность жировой фазы	от 1,0 до 6,0 (°K)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.	ГОСТ Р 55361, п.7.16;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные; Масла и жиры;	10.51.3;10.41	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	от 10 до 70 (°T)
1.333.	ГОСТ Р 55361, п.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные;	10.41;10.51.3	0405	Массовая доля влаги	от 0,5 до 60,0 (%)
1.334.	ГОСТ Р 55361, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;	10.41;10.51.3	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	от 1,0 до 25,0 (%)
1.335.	ГОСТ 3627;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.41;10.51.3;10.51.4	0405	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,02 до 10,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.336.	ГОСТ 3629;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Кефир ; Кумыс ;	10.51.52.140;10.51.52. 160	040390	Массовая доля этилового спирта	от 0 до 5,03 (%)
1.337.	ГОСТ 5867, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0405;0402;0403;0 404;0406	Массовая доля жира	от 0 до 100 (%)
1.338.	ГОСТ 8218;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко, кроме сырого; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко сырое, не включенное в другие группировки;	10.51.11;10.51.51;10.5 1.56;01.49.22	0401;0402;0403	Группа чистоты	от 1 до 3 (групп)
1.339.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыворотка; Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко, кроме сырого; Молочная продукция прочая; Продукция молочная для детского питания;	10.51.55;10.51.56;10.5 1.11;10.51.5;10.86.10. 100;01.49.22;01.41.2	0404;0401;0402;0403	Массовая доля общего азота	от 0,009 до 1,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.		Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко сырое крупного рогатого скота;			Массовая доля белка	от 0,06 до 50,0 (%)
1.340.	ГОСТ 24065, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота; Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко, кроме сырого;	01.41.2;10.51.56;10.51	0401	Сода	- наличие/отсутствие -
1.341.	ГОСТ 24066; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко, кроме сырого; Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	01.41.2;10.51.11;10.51	0401	Аммиак и соли аммония	- наличие/отсутствие -
1.342.	ГОСТ 24067; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко, кроме сырого; Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	01.41.2;10.51.11;10.51	0401	Перекись водорода	- наличие/отсутствие -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.	ГОСТ Р 54759, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0405;0402;0403;0 404;0406	Массовая доля крахмала	от 1,0 до 10,0 (%)
1.344.	ГОСТ 25228;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	выдерживает/не выдерживает -
1.345.	ГОСТ 26754;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Молоко, кроме сырого ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51.11;01.41.2	0401	Температура	от 0 до 100 (°C)
1.346.	ГОСТ Р 51457; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог;	10.51.40	0406	Массовая доля жира	от 7,0 до 39,0 (%)
1.347.	ГОСТ Р 51463; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля золы	от 0,01 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.348.	ГОСТ Р 51464; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля влаги	от 0 до 100 (%)
1.349.	ГОСТ Р 51468;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Свободная кислотность казеина в пересчете на сухое вещество	- от 0,04 до 2,9см³/г
					Свободная кислотность	- от 0 до 200 (°T)
1.350.	ГОСТ Р 55063; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	продукты с заменителем молочного жира,	10.51.40	0406	Массовая доля сухого вещества	от 3,0 до 70,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.350.					Массовая доля рассола	от 0 до 50 (%)
1.351.	ГОСТ Р 55063, 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог;	10.51.40	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 1,0 до 8,0 (%)
1.352.	ГОСТ Р 54662; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог;	10.51.40	0406	Массовая доля белка	от 5,0 до 55,0 (%)
1.353.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко, кроме сырого;	01.41.2;10.51.11	0401	Вкус	от 1 до 5 (балл)
					Запах	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.354.	ГОСТ 29245;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	пептические или с добавками сахара или спытания других подслащивающих	10.51.56.300	0403;0404	Вкус	соответствует/не соответствует
					Внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует
					Герметичность металлических банок	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
				Консистенция	соответствует/не соответствует	

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.354.					Состояние внутренней поверхности металлических банок	соответствует/не соответствует -
					Цвет	соответствует/не соответствует
1.355.	ГОСТ 29245;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Консервы молочные составные сухие, сублимированные; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира;	10.51.51;10.51.56.200; 10.51.56.300	0403;0404	Масса нетто	от 0,01 до 200 (г)
1.356.	ГОСТ 29245;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Консервы молочные, молочные составные сухие,	10.51.51;10.51.56.200; 10.51.56.300	0403;0404	Группа чистоты	от 1 до 3 (групп)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.		сублимированные; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира;				
1.357.	ГОСТ 29246, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	10.51.51;10.51.56	0403;0404	Массовая доля влаги	от 0 до 100 (%)
1.358.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико- химические испытания;бутирометрически й	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие;	10.51.51	0403;0404;0402	Массовая доля жира	от 0 до 40 (%)
1.359.	ГОСТ 29248, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Сыворотка; Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	10.51.51;10.51.55;10.5 1.56	0403;0404;0402	Массовая доля сахарозы	от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.360.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Сыворотка молочная сгущенная;	10.51.51;10.51.55.130	0403;0404;0402	Массовая доля влаги	от 0 до 100 (%)
1.361.	ГОСТ 30305.3, п.5; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Сыворотка; Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира;	10.51.51;10.51.55;10.5 1.56;10.51.56.300	0403;0404;0402	Кислотность	от 0 до 120 (°T)
1.362.	ГОСТ 30305.4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с	10.51.55.140;10.51.56. 200;10.51.56.300	-	Индекс растворимости	от 0,1 до 0,6 (см³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.		заменителем молочного жира;				
1.363.	ГОСТ 30627.2, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	0402;2106;0402291100	Массовая доля витамина С	от 1,0 до 300,0 (млн <sup>-1</sup> )
1.364.	ГОСТ 30648.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	0402;2106;0402291100	Массовая доля жира	от 0,5 до 30,0 (%)
1.365.	ГОСТ 30648.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	0402;2106;0402291100	Массовая доля общего белка	от 0 до 100 (%)
1.366.	ГОСТ 30648.4, п.4; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	0402;2106;0402291100	Кислотность	от 0,1 до 120 (°T)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.	ГОСТ 30648.6; Химические испытания, физико- химические испытания; визуальный	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	0402;2106;0402291100	Индекс растворимости	от 0,1 до 0,6 (см <sup>3</sup> )
1.368.	ГОСТ 30648.7, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	0402;2106;0402291100	Массовая доля сахарозы	от 0 до 100 (%)
1.369.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Творог ; Сметана ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51.2;10.51.40.300;1 0.51.52.200;10.51;10.5 2	0406;0401;0402;0403;0 404;0405	Массовая доля белка	от 0,1 до 100 (%)
1.370.	ГОСТ Р 54667, п.6; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сахарозы	от 1 до 50 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.371.	ГОСТ Р 54761; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	от 0,5 до 99 (%)
1.372.	ГОСТ Р 54669, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Кислотность	от 2 до 250 (°T)
1.373.	ГОСТ Р 54758, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Плотность	от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.374.	ГОСТ Р 52253, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масло сливочное стерилизованное; Пасты масляные с вкусовыми компонентами;	10.51.30.140;10.51.30. 220	0405	Термоустойчивость	от 0,7 до 1
1.375.	ФР.1.31.2017.25524, МИ № К 362D;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко и молочная продукция; Сыры, продукты сырные и творог; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов	10.5;10.51.4;10.51.2;1 0.51.52;10.51.52.220;1 0.51.52.900;10.51.52.2 00;10.51.52.100;10.51. 52.190;10.51.52.140;1 0.51.52.150;	2202999100;220299950 0;2202999900;0402;040 1;0403;040610;0406200 000;040630;040640;040 690	Массовая концентрация сухого молока	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.375.		из творога); Сметана с вкусовыми компонентами; Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки; Сметана; Продукты кисломолочные (кроме сметаны); Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки; Кефир; Простокваша, в том числе мечниковская; Ряженка и варенец;	10.51.52.130			
1.376.	ГОСТ 31870, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода природная; Вода питьевая; Вода дистиллированная; Игры и игрушки; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные; Воды обработанные питьевые упакованные газированные; Воды питьевая для детского	36.00.1;36.00.11;20.13 .52.120;32.40;22.29.23 ;11.07.11.151;11.07.11 .152;10.86.10.310	950300;3901;3902;3903 ;3904;3905;3906;3907;3 908;3909;3924;4014;40 15;4802;6401;6404;640 2;6403;6405;6307;9403; 4901	Алюминий (Al)  Свинец (Рb)	от 0,01 до 0,1 (мг/дм³) от 0,01 до 10,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)  - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 с учетом разбавления (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.376.		питания ;			Цинк (Zn)	от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Хром (Ст)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³) от 0,005 до 2,0 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Олово (Sn)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³) от 0,005 до 2,0 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Никель (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 с учетом разбавления (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.376.					Мышьяк (Аѕ)	от 0,005 до 0,05 (мг/дм³) от 0,005 до 5,0 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Кобальт (Со)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³) от 0,0001 до 1,0 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Железо (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм³) от 0,04 до 25,0 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Барий (Ва)	- от 0,01 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 20,0 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.376.					Селен (Se)	от 0,002 до 0,05 (мг/дм³) от 0,002 до 5,0 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Марганец (Мп)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Медь (Си)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Серебро (Ад)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³) от 0,0005 до 1,0 с учетом разбавления (мг/дм³)
1.377.	ГОСТ 32219;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности; Молоко, кроме сырого;	10.51.2;01.41.2;10.51. 21;10.51.11;10.51;10.5 1.1;10.51.11.111;10.51 .11.110;10.51.11.119;1 0.51.11.149;10.86.10.1 30	0401;0402;0403;0404;0 406;0401201101;04012 09101;0402291100	Антибиотики бета- лактамного типа	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.		Молоко и молочная продукция; Молоко и сливки, кроме сырых; Молоко питьевое коровье пастеризованное; Молоко питьевое пастеризованное; Молоко питьевое пастеризованное прочее; Молоко питьевое стерилизованное прочее;			Певомицетин	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
		Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста;			Тетрациклиновая группа	наличие/отсутствие
1.378.	ГОСТ 26878; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Шампуни ;	20.42.16.110	-	Хлориды	от 0 до 100 (%)
1.379.	МУК 4.2.2872- 11;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Продукция мясная пищевая, в	10.12;10.11;10.13;10.8 9;10.86;10.85;10.84;1 0.73;10.72;10.71;10.62 ;10.61;10.51;10.52;10. 20;10.39;10.32;10.31	0202;0203;0204;0206;0 207;0210;0201;0401;04 02;0403;0406;0407;040 8;0701;070200000;0704 ;0706;0710;160100;160 4;1605;1902;1904;2103	ДНК бактерий рода Salmonella/ДНК Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.379.		том числе из мяса птицы; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые готовые и блюда; Приправы и пряности; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Крахмалы и крахмалопродукты; Продукция мукомольнокрупяного производства; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не			ДНК бактерий рода Shigella/ДНК Shigella spp.	обнаружено/не обнаружено

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.379.		включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей; Картофель переработанный и консервированный;				
1.380.	380. МУК 4.2.2029-05, п. 5.1, п. 8;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках;	11.07	-	РНК вируса гепатита А/РНК НАV  РНК ротавирусов группы	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено
					A/PHK Rotavirus A  PHК энтеровирусов/РНК Enterovirus	обнаружено/не обнаружено -
1.381.	ГОСТ Р 51447;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное;	10.11	0201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.382.	ГОСТ Р 55361;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные;	10.51.30	0405	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.383.	ГОСТ 33770, п. 3.1., п. 3.2;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.384.	ГОСТ 32189, п. 5.1;Отбор проб;отбор проб	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 (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.385.	ГОСТ Р 55063, п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4;Отбор проб;отбор проб	Сыры, продукты сырные и творог; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог (Сыры, сыры плавленные);	10.51.4;10.51.40	0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.386.	ГОСТ 5667, п. 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные для детского питания; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.86.10.700;10.71	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.387.	ГОСТ 7702.2.0, п.6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 8.1, п. 8.2, п. 9.1, п. 9.2.;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.11;10.12;10.13	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.388.	ГОСТ 31964, п. 4.4, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (Изделия макаронные);	10.73	1902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.389.	ГОСТ 32080, п. 3.4, 3.5, 4;Отбор проб;отбор проб	Ликероводочные изделия (ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия,);	11.01.10.200	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.390.	ГОСТ 31339, п. 4.2.1, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая	10.20	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;1604	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.390.		из них);				
1.391.	ГОСТ 7194, п. 1.4, п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные (Картофель свежий);	10.39.3	0701	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.392.	ГОСТ Р 54607.1, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания);	10.85	2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.393.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ((Фаршированные, варенокопченые, полукопченые, вареные, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и	10.13.14	0210;160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.393.		птиц (вареные, варенокопченые, копчено- запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты));				
1.394.	ГОСТ 19792, п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.395.	ГОСТ 26809.1, п. 4, п. 3.5, п. 3.7;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция (молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты ); Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.396.	ГОСТ 32190, п. 4, п. 5.8., п. 5.9, п. 5.10, п. 5.11, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5;Отбор проб;отбор проб	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные;	10.41.2;10.41.29;10.41	1507;1508;1509;1511;1 51110;151190;1512;151 3;1514;1515;151530;15 1550;1516	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.397.	ГОСТ 26312.1, п.2;Отбор проб;отбор проб	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур (Крупа);	10.61.3	1001;1002;1003;1004;1 004100000;1004900000 ;1005;1006	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.398.	ГОСТ 27668, п.2;Отбор проб;отбор проб	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них (Мука и отруби); Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур;	10.61.2;10.61.4	110100;1102;2302	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.399.	ГОСТ 31730, п.4.6, п.5;Отбор проб;отбор проб	Вина виноградные (Винодельческая продукция);	11.02	2204;2205;2204210600; 2204210700;220421080 0;2204210900	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.400.	ГОСТ 5904, п.5, п.6;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Хлебобулочные изделия, в том числе хлебобулочные полуфабрикаты); Изделия сухарные и печенье;	10.71;10.71.1;10.72	1704903000;1704;1806; 180610;1905	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
1.400.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства);				
1.401.	ГОСТ 12569, п.4, п.6, п. 7, п.8;Отбор проб;отбор проб	Сахар (Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец);	10.81	1701	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.402.	ГОСТ 8756.0, п.2, п.3;Отбор проб;отбор проб	Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные (Картофель свежий); Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (консервированные пищевые продукты, кроме молочных); Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов;	10.39.3;10.39;10.13.15 ;10.20.25;10.20.34	0701;0711;0812;1602;1 604;1605;2001;2002;20 03;2004;2005;200600;2 008	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.		Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом;				
1.403.	ГОСТ 26313, п.4.11, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9;Отбор проб;отбор проб	Кетчуп и соусы томатные прочие; Джемы, желе фруктовые и ягодные; Компоты фруктовые и ягодные; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые; Продукция соковая из фруктов и овощей (Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре,	10.84.12.120;10.39.22. 110;10.39.22.120;10.3 9.22;10.32	2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 2009	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.403.		морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы);				
1.404.	ГОСТ 31904, п.4;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты, кроме молока и молочной продукции);	10.89.19	2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.405.	ГОСТ Р ИСО 17604;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	1704903000;1704;1806; 180610;0201;02011000 0;020120	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.406.	ГОСТ 32901, п. 3.7, п. 3.9, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Молочная продукция прочая ;	10.51.5	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.407.	ГОСТ 26972, п.1;Отбор проб;отбор проб	Продукция мукомольно- крупяного производства (Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно,	10.61	1004;1006;1008	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.		используемые для продуктов детского питания);				
1.408.	МУК 4.2.999-00, п.3;Отбор проб;отбор проб	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога);	10.51.52	0403	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.409.	ГОСТ 33770;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.410.	ГОСТ 5667, п. 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.411.	ГОСТ 31467, п.1, п.2, п.3, п.4, п.5;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.	ГОСТ 15113.0, п.2;Отбор проб;отбор проб	Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89.1;10.89.19	2101;2102;2103;2104;2	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.413.	ГОСТ 32149, п.6.1;Отбор проб;отбор проб	Птица сельскохозяйственная живая и яйца;	01.47	0407	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.414.	МУК 4.2.577-96, п.3;Отбор проб;отбор проб	Продукция детского питания и диетическая (Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты);	10.86	2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.415.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Воды минеральные природные упакованные; Вода питьевая; Воды природные питьевые упакованные негазированные; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные; Вода природная; услуги по очистке воды и	11.07.11.110;36.00.11; 11.07.11.121;11.07.11. 151;36.00;36.00.1	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.415.		водоснабжению (Объекты окружающей среды); Вода природная;				
1.416.	ГОСТ 33977-2016 (метод А);Расчетный метод;расчетный метод	Продукция соковая из фруктов и овощей; Картофель переработанный и консервированный; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.32;10.31;10.39	2009	Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
1.417.	МУК 4.2.801-99, п.3.1;Отбор проб;отбор проб	Средства парфюмерные и косметические (п.3.1.);	20.42	3307;3304;3305;3306;3 401;3402	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.418.	ГОСТ 33977-2016 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей; Картофель переработанный и консервированный; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.32;10.31;10.39	2009	Массовая доля сухих веществ	от 0 до 100 (%)

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.419.	ГОСТ 8756.1;Физико- механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ;	10.32;10.32.2;10.32.1	2009	Объем	- от 10 до 2000 (см <sup>3</sup> ; мл)
1.420.	ГОСТ 31682;Расчетный метод;расчетный метод	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;	10.82.22;10.82.21	1806	Расчетный показатель: Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальным методом: массовая доля обезжиренного сухого остатка какао, массовая доля жира	Расчетный показатель: - от 0 до 60 (%)
1.421.	ГОСТ 31681-2012 п.7;Расчетный метод;расчетный метод	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; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый	10.82.22;10.82.21;10.8 2.23	1806	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного остатка молока. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля лактозы	Расчетный показатель: - от 0 до 50 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.421.		шоколад), не содержащие какао ;				
1.422.	ГОСТ 31902;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;	10.71.12;10.82	1704;1905;1806	Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
1.423.	ГОСТ 54642;Расчетный метод;расчетный метод	Caxap;	10.81	1701	Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги	Расчетный показатель: - от 99,00 до 99,90 (%)
1.424.	ГОСТ 5668, 10;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты;	10.71.11;10.72.11	1905	Массовая доля жира	от 0,5 до 20 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.424.						
1.425.	ГОСТ 32189;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин жидкий ; Маргарин мягкий ; Маргарин твердый ; Маргарин ;	10.42.10.113;10.42.10. 112;10.42.10.111;10.4 2.10.110	III;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0 до 50 (%)
1.426.	ГОСТ 32189;Расчетный метод;расчетный метод	Маргарин жидкий ; Маргарин мягкий ; Маргарин твердый ; Маргарин ;	10.42.10.113;10.42.10. 112;10.42.10.111;10.4 2.10.110	III;1517	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги и летучих веществ, массовая доля сухого обезжиренного остатка	Расчетный показатель: - от 40 до 85 (%)
1.427.	ГОСТ 32189;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Маргарин жидкий ; Маргарин мягкий ; Маргарин твердый ; Маргарин ;	10.42.10.113;10.42.10. 112;10.42.10.111;10.4 2.10.110	III;1517	Водородный показатель (pH)	от 0 до 14 (ед. рН)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.428.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	1602;1902	Содержание золы в 1 г гомогенизированной навески  Содержание сухих веществ в 1 г гомогенизированной навески	- от 0 до 0,2 (г) - от 0 до 1 (г)
1.429.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	1605	Содержание белка в 1 г гомогенизированной навески	от 0 до 1 (г)
1.430.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	1602;1905	Содержание жира в 1 г гомогенизированной навески	от 0 до 1 (г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.430.	бутирометрический					
1.431.	ГОСТ 7636; Химические испытания, физико- химические испытания; титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы; Рыба мороженая; Рыба переработанная и	2;03.21.1	1602;0303510000;0303 53;030354;030355;0303 560000;0303570000;03 0359;1604110000;1604 12;160413;160414;1604 15;1604160000;160417	Азот летучих оснований	от 0,001 до 0,1 (%)
		консервированная, ракообразные и моллюски; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства;		0000;1604180000;1604 19;0301	Массовая доля хлорида натрия	от 0,1 до 30 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.432.	ГОСТ 5672-2022, п. 8;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты;	10.71.11;10.72.11	1905	Расчетный показатель: массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: масса навески, массовая доля влаги, объём анализируемого раствора.	Расчетный показатель: - от 0,1 до 24 (%)
1.433.	ГОСТ 5698-2022, п. 7;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты;	10.71.11;10.72.11	1905	Расчетный показатель: массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: объём раствора азотнокислого серебра, объём водной вытяжки, масса навески, массовая доля влаги	Расчетный показатель: - от 0,1 до 5 (%)
1.434.	ГОСТ 26312.5 ;Расчетный метод;расчетный метод	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур;	10.61.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1008;1006	Расчетный показатель: зольность в пересчете на сухое вещество . Показатели, необходимые для проведения расчета и	Расчетный показатель: - от 0,01 до 5 (%)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.434.					определяемые инструментальными методами: масса золы, масса навески размолотой крупы, влажность размолотой крупы	
1.435.	ГОСТ 6687.4; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки; Концентраты напитков; Сиропы; Напитки безалкогольные с соком, морсовые, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде;	11.07.19.190;11.07.19. 150;11.07.19.140;11.0 7.19.130	2201;2202;220600	Кислотность	от 1 до 5 (см³ раствора NаОН концентрацией 1 моль/дм³ на 100 см³) от 10 до 20 (см³ раствора NаОН концентрацией 1 моль/дм³ на 100 см³)
1.436.	ГОСТ 12787-2021 п.6;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные);	11.05.10;11.05.10.160	220300;2202910000	Расчетный показатель: объёмная доля этилового спирта. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта, относительная плотность продукта, относительная плотность безводного спирта	Расчетный показатель: - от 0,11 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.436.						
1.437.	ГОСТ 12787, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;пикнометрически й	Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные);	11.05.10;11.05.10.160	220300;2202910000	Массовая доля действительного экстракта	от 3 до 7 (%)
					Массовая доля этилового спирта	- от 0,1 до 8 (%)
1.438.	ГОСТ 30060;Физико- механические;измерение физических величин	Пиво, кроме отходов пивоварения;	11.05.10	220300	Высота пены	от 0 до 100 (мм)
					Пенообразование: пеностойкость	- от 0 до 10 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.439.	ГОСТ 32038;Физико- механические;измерение давления	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.10	220300	Массовая доля двуокиси углерода	от 0,25 до 0,88 (%)
1.440.	ГОСТ 32037;Физико-механические;измерение давления	Квасы; Напитки винные фруктовые газированные; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные; Воды купажированные питьевые упакованные газированные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе	11.07.19.121;11.03.10. 124;11.03.10;11.07.11. 150;11.07.11.152;11.0 7.11.130;11.07.11.140; 11.07.11.120;11.07.11.	2202;2201	Массовая доля двуокиси углерода	от 0,25 до 0,88 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.440.		газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Воды природные питьевые упакованные газированные;				
1.441.	ГОСТ 23268.2, п.1;Физико- механические;измерение давления	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201	Массовая доля двуокиси углерода	от 0,138 до 0,6 (%)
1.442.	Приказ от 16 августа 1950г №661; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	2004;1902;1602	Сухие вещества	от 0 до 1 (г/г)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.	Приказ от 16 августа 1950г №661;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2004;1902;1602	Расчетный показатель: сухие вещества\ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:сухие вещества г/г и масса порции	Расчетный показатель: - от 0 до 1500 (г/порция)
1.444.	Приказ от 16 августа 1950г №661;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	2004;1902;1602	Жир	от 1 до 1 (г/г)
1.445.	Приказ от 16 августа 1950г №661;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	2004;1902;1602	Расчетный показатель: жир. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: жир г/г и масса порции	Расчетный показатель: - от 0 до 500 (г/порция)
1.446.	Приказ от 16 августа 1950г №661;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: калорийность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: жир, сухие	Расчетный показатель: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.446.					вещества	
1.447.	ГОСТ Р 55063;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог;	10.51.40	0406	Массовая доля жира	от 7,0 до 39,0 (%)
1.448.	ГОСТ Р 55063;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог;	10.51.40	0406	Расчетный показатель: Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, влага.	Расчетный показатель: - от 0 до 70 (%)
1.449.	ГОСТ 30648.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	0402;2106;0402291100	Массовая доля влаги	от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.450.	ГОСТ 30648.3-1999, п. 4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	0402;2106;0402291100	Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
1.451.	ГОСТ Р 54668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухого вещества	от 0,5 до 99 (%)
1.452.	ГОСТ Р 54668-2011 п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого веществал	Расчетный показатель: - от 0,5 до 99 (%)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.453.	ГОСТ Р 54668, п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухого вещества	от 0,5 до 90 (%)
1.454.	ГОСТ Р 54668-2011 п.8.1;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: - от 0,5 до 90 (%)
1.455.	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Продукция мукомольно- крупяного производства; Приправы и пряности; Продукция детского питания и диетическая; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Крахмалы и крахмалопродукты; Плоды семечковых и косточковых культур; Картофель переработанный и консервированный;	10.61;10.84;10.86;10.1 3;01.11;10.62;01.24;1 0.31;01.13;10.39	1602;160100;071290;07 10;2005;1104;2103;100 5;1201;1904;1208;0711; 1103;1102;0709;1006;0 701;2004;1108;0807	Материал, являющийся производным ГМО	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.455.		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;				
1.456.	456. МУК 4.2.2304-07, п. 9;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)		3;01.11;10.62;10.39	1602;160100;071290;07 10;2005;1104;2103;100 5;1201;1904;1208;0711; 1103;1102	ДНК ГМ кукурузы/ГМО	обнаружено/не обнаружено -
	poundam (1144 ) (1 Cit)	том числе из мяса птицы ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Крахмалы и крахмалопродукты; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;			ДНК ГМ сои/ГМО	обнаружено/не обнаружено
1.457.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100- 2- 88);Пробоподготовка;пробоп одготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты); Мясо сельскохозяйственной	10.11;10.12	0201;0401;0207	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.457.		птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы, жир-сырец птицы);				
1.458.	МУ 1-40/3805-91;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	5 1602;1905 3	Зола (угольная)	от 0 до 20 (%)
					Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.459.	МУ 1-40/3805-91;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	1602;1905	Сухие вещества	от 0 до 100 (%)
1.460.	МУ 1-40/3805-91;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	1602;1905	Расчетный показатель: калорийность. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: углеводы, жир, белок,	Расчетный показатель: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.460.						
1.461.	МУ 1-40/3805-91;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	1602;1905	Щелочность	от 0 до 50 (градусов щелочности)
					Хлористый натрий	от 0 до 10 (%)
					Массовая доля хлеба	от 0 до 50 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.461.					Кислотность	от 0 до 50 (град)
					Витамин С	- от 0 до 2500 (мг/100г) от 0 до 2500 (мг/порции)
1.462.	МУК 4.1.3166- 14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Игры и игрушки (водная	36.00.11.000;11.07.11. 121;32.40;22.29;22.19. 71;22.19.71.120;14.12; 17.29;22.22	950300;3901;3902;3903 ;3904;3905;3906;3907;3 908;3909;3924;4014;40 15;4802;6401;6404;640 2;6403;6405;6307;9403;	п-Ксилол	от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
		вытяжка); Изделия пластмассовые прочие (водная вытяжка); Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой		4901	о-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )
		резины, кроме твердои резины (эбонита) (водная вытяжка); Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей (водная вытяжка); Спецодежда (водная вытяжка); Изделия из бумаги и картона			м-ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )

	и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.462.		прочие (водная вытяжка); Изделия пластмассовые упаковочные (водная вытяжка);			Этилбензол	от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Этилацетат	- от 0,05 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 100 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )
					Толуол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Стирол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Метанол	- от 0,05 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 100 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.462.					Изопропанол	от 0,05 до 1 (мг/дм³) от 0,05 до 100 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Гептан	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Гексан	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Бензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Ацетон	от $0.05$ до $1$ (мг/дм $^3$ ) от $0.05$ до $100$ с учетом разбавления (мг/дм $^3$ )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.463.	МУК 4.1.3170-     14;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная     Потры и игрушки (Воздушная вытяжка); Изделия пластмассовые прочие (Воздушная вытяжка); Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) (Воздушная вытяжка); Соски различных типов (в	вытяжка); Изделия пластмассовые прочие (Воздушная вытяжка);	2.19.71.120;14.12;22.2 2;17.29;17.23;13.92.21	950300;3901;3902;3903 ;3904;3905;3906;3907;3 908;3909;3924;4014;40 15;4802;6401;6404;640 2;6403;6405;6307;9403;	Ацетон	от 0,08 до 0,6 (мг/м³)
				Изобутанол	- от 0,02 до 0,12 (мг/м³)	
		том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей (Воздушная вытяжка); Спецодежда (Воздушная вытяжка); Изделия пластмассовые			Изопропанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м³)
		упаковочные (Воздушная вытяжка); Изделия из бумаги и картона прочие (Воздушная вытяжка); Принадлежности			Метанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м³)
		канцелярские бумажные (Воздушная вытяжка); Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров (Воздушная вытяжка);			Этилацетат	- от 0,02 до 0,12 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.463.					н-Бутанол	от 0,02 до 0,12 (мг/м³)
					н-Пропанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м³)
1.464.	ГОСТ 29188.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства парфюмерные и косметические;	20.42.1	3307;3304;3305;3306;3 401;3402	Водородный показатель (pH)	от 1 до 14 (ед. рН)
1.465.	ГОСТ 22567.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства моющие и стиральные ;	20.41.32	3402	Водородный показатель (pH)	от 1 до 14 (ед. рН)
1.466.	ГОСТ 30255;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебель прочая; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (воздушная вытяжка); Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные (воздушная вытяжка); Одежда прочая и аксессуары (воздушная вытяжка);	31.09;14.39;14.31;14.1 9;14.14;15.20;32.40;2 2.22;32.99.11.199;22.2 3;16.23;13.20;23.41	430310;4303900000;57 0190;5704900000;5801; 580190;5802;58021000 00;5802200000;580230 0000;5804;580410;5804 300000;5806;58061000 00;5806200000;	Формальдегид	от 0,003 до 3,0 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.466.		Белье нательное (воздушная вытяжка); Обувь (воздушная вытяжка); Игры и игрушки (воздушная вытяжка); Изделия пластмассовые упаковочные (водная вытяжка); Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (воздушная вытяжка); Изделия пластмассовые строительные (воздушная вытяжка); Изделия деревянные строительные и столярные прочие (воздушная вытяжка); Ткани текстильные (воздушная вытяжка); Изделия керамические хозяйственные и декоративные (воздушная вытяжка);		5806400000;5810;5810 10;5811000000;590190 0000;5911;591190;5911 909000;6111;611120;61 1130;611190;6209;6211 431000;9401;64041100 00;640419;6402993100; 6402993900;640351;64 0359;640212;64021900 00;6403991100;640359 1100;6115;611510;6115 30;6401;6401100000;64 03;6403400000;6404;64 0420;6405;640510000;6 40520;640590;6406;640 610;640620;640690;XII ;6402;6402200000;6403 200000;6501000000;65 02000000;6501000000;65 02000000;6505001000;65 06;650610;6507000000; 6601;6601100000;6602 000000;660390;6702;670210 0000;6702900000;6704;		

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.466.				950300;3901;3902;3903 ;3904;3905;3906;3907;3 908;3909;3924;4014;40 15;4802;6307;9403;490 1;3925;3925100000;392 5200000;3925300000;3 92590;4418;441830000 0;4418400000;4418500 000;7610;5801100000;5 807;580710;580790;580 8;5808100000;5808900 000		
1.467.	ГОСТ 25617, п.18;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (водная вытяжка); Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные (водная вытяжка); Белье нательное (водная вытяжка); Одежда прочая и аксессуары (водная вытяжка); Изделия меховые (водная вытяжка); Ткани текстильные (водная вытяжка);	14.39;14.31;14.14;14.1 9;14.20;13.20	5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;5802300000; 5804;580410;58043000 00;5806;5806100000;58 06200000;5806400000; 5807;580710;580790;58 08;5808100000;580890 0000;5810;5811000000	Массовая доля свободного формальдегида	от 20,0 до 4000,0 (мкг/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
();	71;Органолептические Коляски детские и их части (сенсорные) испытания ;органолептический (изделие, водная вытяжка); 2;32.99.11;32.9 (сенсорный) Продукция издательская (сенсорный) печатная, прочая, не ;14.31;14.14;14	32.40.4;30.92.4;58.19. 19;22.29.23;22.29;22.2 2;32.99.11;32.99.11.19 9;14.12;23.41;23.13.13 ;14.31;14.14;14.19;13. 20;13.91;14.13;14.11	871500;3924;62114210 00;5801;5801100000;58 0190;5802;5802100000; 5802200000;580230000 0;5804;580410;5804300 000:5806;5806100000;5	Осадок	наличие/отсутствие	
		включенная в другие группировки (изделие); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (изделие, волная вытяжка):	20,1301,1113,1111	000;5806;5806100000;5 806200000;5806400000 ;5807;580710;580790;5 808;5808100000;58089 00000;5810;581100000 0	Муть	наличие/отсутствие
		водная вытяжка); Изделия пластмассовые прочие (изделие, водная вытяжка); Изделия пластмассовые упаковочные (изделие,		Привкус водной вытяжки	наличие/отсутствие от 0 до 5 (балл)	
		водная вытяжка); Уборы головные защитные и средства защиты прочие (изделие, водная вытяжка); Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие			Запах водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)
		группировки (изделие, водная вытяжка); Спецодежда (изделие, водная вытяжка); Изделия керамические хозяйственные и декоративные (изделие,			Запах образца	- от 0 до 5 (балл)
		Изделия керамические хозяйственные и				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.		кухонная, принадлежности из стекла туалетные и канцелярские, украшения для интерьера и аналогичные изделия из стекла (изделие, водная вытяжка); Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные (водная вытяжка); Белье нательное (водная вытяжка); Одежда прочая и аксессуары (водная вытяжка); Ткани текстильные (водная вытяжка); Полотна трикотажные или вязаные (водная вытяжка); Одежда верхняя прочая (водная вытяжка); Одежда из кожи (водная вытяжка); Одежда из кожи (водная вытяжка);				
1.469.	МУК 4.1/4.3.1485-03, п. 3.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия меховые (изделие); Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные (изделие); Белье нательное (изделие); Одежда прочая и аксессуары (изделие); Ткани текстильные (водная вытяжка); Полотна трикотажные или	14.20;14.31;14.14;14.1 9;13.20;13.91;14.11	5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;5802300000; 5804;580410;58043000 00;5806;5806100000;58 06200000;5806400000; 5807;580710;580790;58 08;	Запах образца	- от 0 до 5 (балл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.469.		вязаные (изделие); Одежда из кожи (изделие);		5808100000;580890000 0;5810;5811000000		
1.470.	МУ 2.1.2.1829- 04;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (изделие); Изделия пластмассовые строительные (изделие); Мебель прочая (изделие);	16.23;22.23;31.09	3925;3925100000;3925 200000;3925300000;39 2590;4418;4418300000; 441840000;441850000 0;7610;430310;4303900 000;570190;570490000 0;5801;580190;5802;58 02100000;5802200000; 5802300000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;5810;5810 10;5811000000;590190 0000;5911;591190;5911 909000;6111;611120;61 1130;611190;6209;6211 431000;9401	Запах образца	от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.471.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные; Белье нательное; Одежда прочая и аксессуары; Ткани текстильные; Полотна трикотажные или вязаные; Изделия текстильные готовые (кроме одежды); Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки;	14.39;14.31;14.14;14.1 9;13.20;13.91;13.92;1 3.99	5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;5802300000; 5804;580410;58043000 00;5806;5806100000;58 06200000;5806400000; 5807;580710;580790;58 08;5808100000;580890 0000;5810;5811000000	Гигроскопичность	от 1 до 100 (%)
1.472.	ГОСТ ISO 105- A01;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные; Одежда прочая и аксессуары; Ткани хлопчатобумажные; Ткани текстильные; Полотна трикотажные или вязаные; Изделия текстильные готовые (кроме одежды); Изделия текстильные прочие, не включенные в другие	14.39;14.31;14.19;13.2 0.2;13.20;13.91;13.92; 13.99;14.13	5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;5802300000; 5804;580410;58043000 00;5806;5806100000;58 06200000;5806400000; 5807;580710;580790;58 08;5808100000;580890 0000;5810;5811000000	Устойчивость окраски	от 5 до 1 (балл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.472.		группировки; Одежда верхняя прочая;				
1.473.	ГОСТ 9733.4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные; Белье нательное; Одежда прочая и аксессуары; Ткани текстильные; Полотна трикотажные или вязаные; Изделия текстильные готовые (кроме одежды); Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки; Одежда верхняя прочая;	14.39;14.31;14.14;14.1 9;13.20;13.91;13.92;1 3.99;14.13	5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;5802300000; 5804;580410;58043000 00;5806;5806100000;58 06200000;5806400000; 5807;580710;580790;58 08;5808100000;580890 0000;5810;5811000000	Устойчивость окраски к стирке	от 5 до 1 (балл)
1.474.	ГОСТ 9733.6, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные; Белье нательное; Одежда прочая и аксессуары;	14.39;14.31;14.14;14.1 9;13.20;13.91;13.92;1 3.99;14.13	5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;5802300000; 5804;580410;58043000 00;5806;5806100000;58 06200000;	Устойчивость окраски к поту	- от 5 до 1 (балл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.474.		Ткани текстильные; Полотна трикотажные или вязаные; Изделия текстильные готовые (кроме одежды); Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки; Одежда верхняя прочая;		5806400000;5807;5807 10;580790;5808;580810 0000;5808900000;5810; 5811000000		
1.475.	ГОСТ 9733.27-83 (СТ СЭВ 5444-85); Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Ткани текстильные; Полотна трикотажные или вязаные; Изделия текстильные готовые (кроме одежды); Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки; Одежда верхняя прочая; Белье нательное; Одежда прочая и аксессуары; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие;	13.20;13.91;13.92;13.9 9;14.13;14.14;14.19;1 4.31;14.39	5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;5802300000; 5804;580410;58043000 00;5806;5806100000;58 06200000;5806400000; 5807;580710;580790;58 08;5808100000;580890 0000;5810;5811000000	Устойчивость окраски к сухому трению	от 5 до 1 (балл)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.476.	ГОСТ Р 53906, п. 8.34; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Игры и игрушки ;	32.40	-	Стойкость защитно- декоративного покрытия к действию пота	стойкое/нестойкое -
					Стойкость защитно- декоративного покрытия к действию слюны	стойкое/нестойкое -
					Стойкость защитно- декоративного покрытия к влажной обработке	стойкое/нестойкое
1.477.	ГОСТ 28735;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Обувь ;	15.20	6404110000;640419;64 02993100;6402993900; 640351;640359;640212; 6402190000;640399110 0;6403591100;6115;611 510;611530;6401;64011 00000;6403;640340000 0;6404;640420;6405;64 0510000;640520;64059 0;6406;640610;640620; 640690;XII;6402;64022 00000;	Масса полупары обуви	от 2,5 до 2000,0 (г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.477.				6403200000;650100000 0;6502000000;6504000 000;650500;650500100 0;6506;650610;6507000 000;6601;6601100000;6 602000000;6603;66032 00000;660390;6702;670 2100000;6702900000;6		
1.478.	РД 17-06-036-90, п. 2.1.7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Обувь ;	15.20	6404110000;640419;64 02993100;6402993900; 640351;640359;640212; 6402190000;640399110 0;6403591100;6115;611 510;611530;6401;64011 00000;6403;640340000 0;6404;640420;6405;64 0510000;640520;64059 0;6406;640610;640620; 640690;XII;6402;64022 00000;64032000000;650 1000000;6502000000;6 504000000;650500;650 5001000;6506;	Высота каблука	от 1 до 300 (мм)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.478.				650610;6507000000;66 01;6601100000;660200 0000;6603;6603200000; 660390;6702;67021000 00;6702900000;6704		
1.479.	ГОСТ 790, п.п. 3.3 - 3.4 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мыло хозяйственное твердое ; Мыло туалетное твердое ;	20.41.31.120;20.41.31.	340111000;3401190000 ;3401110001	Массовая доля свободного углекислого натрия	от 0 до 100 (%)
					Массовая доля свободной едкой щелочи	от 0 до 100 (%)
1.480.	ГОСТ 32686, п. 8.6.1;Физикомеханические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из полиэтилентерефталата;	22.22.14.130	-	Номинальная вместимость	от 0,05 до 5 (дм³)
1.481.	МР 1.1.0120- 18;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ((водная вытяжка));	20.42	3307;3304;3305;3306;3 401;3402	Индекс токсичности Т	от 0 до 50

	1	ı	ı	1	1	1
Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.482.	ГОСТ 33506, п.п 1-5, 9;Токсикологические испытания; определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Средства парфюмерные и косметические ((водная вытяжка));	20.42	3307;3304;3305;3306;3 401;3402	Индекс токсичности Is	от 0 до 120 (%)
1.483.	ГОСТ 33506, п.п 1-5, 10;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ((водная вытяжка));	20.42	3307;3304;3305;3306;3 401;3402	Индекс токсичности Т	от 0 до 50
1.484.	MP 1.1.0121- 18;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Средства парфюмерные и косметические ((водная вытяжка));	20.42	3307;3304;3305;3306;3 401;3402	Индекс токсичности Is	от 0 до 120 (%)
1.485.	MP № 29ФЦ/4746;Токсикологическ ие испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (водная вытяжка);	20.41	-	Индекс токсичности Is	от 0 до 120 (%)
1.486.	МУ 1.1.037- 95;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Игры и игрушки (водная вытяжка); Посуда из стекла столовая и кухонная, принадлежности из стекла туалетные и	32.40;23.13.13;22.29.2 3;22.29;13.95;15.20;3 2.99.11;32.99.11.199;1 4.12;22.19;22.23;22.22 ;	6404110000;640419;64 02993100;6402993900; 640351;640359;640212; 6402190000;	Индекс токсичности It	от 0 до 120 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.		канцелярские, украшения для интерьера и аналогичные изделия из стекла (водная вытяжка); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (водная вытяжка); Изделия пластмассовые прочие (водная вытяжка); Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) (водная вытяжка); Уборы головные защитные и средства защиты прочие Эта группировка также включает: (воздушная вытяжка); Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (изделие, водная вытяжка); Спецодежда (водная вытяжка); Изделия из резины прочие (водная вытяжка); Изделия пластмассовые строительные (водная вытяжка); Изделия пластмассовые упаковочные (водная	23.41;32.91.12;17.22.1	6403991100;640359110 0;6115;611510;611530; 6401;6401100000;6403; 6403400000;6404;6404 20;6405;640510000;640 520;640590;6406;64061 0;640620;640690;XII;6 402;6402200000;650 2000000;65010000000;650 2000000;6505001000;650 6;650610;6507000000;6 601;6601100000;66020 00000;660390;6702;6702100 000;6702900000;6704;6 211421000;3925;39251 00000;3925200000;392 5300000;392590;4418;4 418300000;441840000 ;4418500000;7610;3924 ;9603210000;960329		

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.		вытяжка); Изделия керамические хозяйственные и декоративные (водная вытяжка); Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки (водная вытяжка); Полотенца санитарно- гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно- гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (водная вытяжка);				
1.487.	МР 01.018- 07;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Изделия пластмассовые прочие (водная вытяжка); Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) (водная вытяжка); Обувь (водная вытяжка); Изделия пластмассовые	22.29;13.95;15.20;22.2 3;22.19;22.22;14.19;1 4.39;14.14;15.12;13.20 ;14.12;17.22.12;13.91; 13.92;13.99;14.31;32.4 0	02993100;6402993900;	Индекс токсичности T	от 0 до 50

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.		строительные (водная вытяжка); Изделия из резины прочие (водная вытяжка); Изделия пластмассовые упаковочные (водная вытяжка); Одежда прочая и аксессуары (водная вытяжка); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (водная вытяжка); Белье нательное (водная вытяжка); Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь (водная вытяжка); Ткани текстильные (водная вытяжка); Спецодежда (водная вытяжка); Полотенца санитарногигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарногигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (водная вытяжка);		611510;611530;6401;64 01100000;6403;640340 0000;6404;640420;6405 ;640510000;640520;640 590;6406;640610;64062 0;640690;XII;6402;640 2200000;64032000000; 501000000;65020000000 ;6504000000;650500;65 05001000;6506;650610; 6507000000;6602000000;66 03;6603200000;660390; 6702;6702100000;6702 900000;6704;3925;3925 100000;3925200000;39 25300000;392590;4418; 441830000;441840000 0;4418500000;7610;392 4;4202;5801;580110000 0;580190;5802;5802100 000;5802200000;58023 00000;5804;580410;580 4300000;58062000000;		

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.		Полотна трикотажные или вязаные (водная вытяжка); Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (водная вытяжка); Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки (водная вытяжка); Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные (водная вытяжка); Игры и игрушки (водная вытяжка);		5806400000;5807;5807 10;580790;5808;580810 0000;5808900000;5810; 5811000000;950300;39 01;3902;3903;3904;390 5;3906;3907;3908;3909; 4014;4015;4802;6307;9 403;4901		
1.488.	ГОСТ 32075;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Ткани текстильные (водная вытяжка); Полотна трикотажные или вязаные (водная вытяжка); Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (водная вытяжка); Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) (водная вытяжка); Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки (водная вытяжка); Спецодежда (водная вытяжка); Спецодежда (водная вытяжка); Одежда верхняя прочая	13.20;13.91;13.92;13.9 5;13.99;14.12;14.13;1 4.14;14.19;14.31;14.39	5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;5802300000; 5804;580410;58043000 00;5806;5806100000;58 06200000;5806400000; 5807;580710;580790;58 08;5808100000;580890 0000;5810;5811000000	Индекс токсичности It	от 0 до 120 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.488.		(водная вытяжка); Белье нательное (водная вытяжка); Одежда прочая и аксессуары (водная вытяжка); Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные (водная вытяжка); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (водная вытяжка);				
1.489.	МР N ФЦ/1504;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные (водная вытяжка);	11.01	-	Индекс токсичности It	от 0 до 120 (%)
1.490.	МР 01.017- 07;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные (водная вытяжка);	11.01	-	Индекс токсичности Т	от 0 до 50
1.491.	MP N 01.037- 08;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (водная вытяжка);	20.41	-	Индекс токсичности Т	от 0 до 50

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.492.	ГОСТ 31964, п. 4.4, п. 5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;	10.73	-	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.493.	испытания, физико- Овощи химические прочие испытания;тонкослойная Сорох Горох	Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Фасоль овощная ; Горох овощной ; Семена льна, горчицы, рапса,	.61;01.11.62;01.11.9;0 1.11.99;01.11.8;01.11. 83;01.11.82;01.11.81;0 1.11.7;01.11.71;01.11.	200000;0708900000;07 13310000;0713320000; 071333;071334000;071 335000;071339000;071	Атразин	от 0,1 до 1 (мг/кг) от 0,1 до 1 (мг/дм³)
		сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка; Арахис (орех земляной) лущеный; Арахис (орех земляной) нелущеный; Бобы соевые; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Фасоль сушеная; Культуры зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие	1.11.73;01.11.3;01.11. 33;01.11.31;01.11.32;0 1.11.2;01.11.1;10.61;1 0.61.4;10.61.3;10.61.2; 10.61.1;01.12;01.22;01 .22.1;10.39;10.39.1;10. 39.2;01.13;01.13.9;01. 13.7;01.13.5;01.13.3;0 1.13.2;01.13.1;01.11.5	201900000;1202;12023	Симазин	от 0,1 до 1 (мг/кг) от 0,1 до 1 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.493.		группировки; Горох сушеный; Чечевица сушеная; Нут (бараний горох) сушеный; Ячмень, рожь и овес; Овес; Ячмень; Рожь; Кукуруза; Пшеница; Продукция мукомольно- крупяного производства; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушеный или дробленый; Рис нешелушеный; Фрукты тропические и субтропические; Фрукты, овощи и грибы переработанные и		0802700000;080280000 0;0803;080310;080390; 0804;0804100000;0804 20;080430000;0804400 000;080450000;0805;08 0510;0805400000;0807;08 07200000;0808;080810; 080830;0808400000;08 09;0809100000;080930; 080940;0811;081110;08 1120;081190;0813;0812 ;0812100000;081290;07 03;070310;0703200000; 0703900000;0706;1209 100000;0810;08071100 00;0807190000;070999 1000;0705;2001909702; 1213000000		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.493.		консервированные, не включенные в другие группировки; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Овощи свежие, не включенные в другие группировки; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы; Корнеплоды столовые и клубнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; Культуры овощные салатные или зеленые; Солома и мякина зерновых культур;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.494.	ГОСТ 24556, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей (Пищевые продукты); Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.31;10.32;10.39	0701;0801;0802;080270 0000;0802800000;0803; 080310;080390;0804;08 04100000;0804420;0804 30000;0804400000;080 450000;0805;080510;08 05400000;0807;08072000 00;0808;080810;080830 ;0808400000;0809;0809 100000;080930;080940; 0811;081110;081120;08 1190;0813	Массовая доля витамина С	от 0,2 до 100 (%) от 20 до 10000 (мг/100 г продукта)
1.495.	МУ 4237;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Углеводы. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: жир, белок, зола, сухие вещества	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (г/100 г)
1.496.	МУ 4237;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Углеводы. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: жир, белок, зола,	Расчетный показатель: - от 0 до 500 (г/порция)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.496.					сухие вещества	
1.497.	МУ 4237;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Энергетическая ценность (калорийность). Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: жир (г/г)	Расчетный показатель: -
1.498.	МУК 4.2.3016-12, п. 1,2,3,4,5,6,7.1,7.2,7.3,7.4,7,6,8. 1, 8.3,8.4;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры овощные салатные или зеленые; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры овощные плодовые прочие; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Пищевые продукты); Овощи свежие, не включенные в другие группировки;	01.13.1;01.13.3;01.13. 3;01.13;01.13.9;10.39. 21.120;10.39.21	0808;080830;08084000 00;0809;0809100000;08 0930;080940;0810;0709	Личинки гельминтов  Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено -
		ягоды свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно			Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.498.		подвергнутые тепловой обработке, замороженные (Плодоовощная,плодовоягодная,растительная продукция);				
1.499.	МУ 4237;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Зола. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Содержание золы	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (г/100 г)
1.500.	МУ 4237;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Зола. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Содержание золы)	Расчетный показатель: - от 0 до 500 (г/порция)
1.501.	МУ 4237;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Сухие вещества. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Содержание сухих веществ	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (г/100 г)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.502.	МУ 4237;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Сухие вещества. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Содержание сухих веществ	Расчетный показатель: - от 0 до 500 (г/порция)
1.503.	МУ 4237;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Белок. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Содержание белка	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (г/100 г)
1.504.	МУ 4237;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Белок. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Содержание белка	Расчетный показатель: - от 0 до 500 (г/порция)
1.505.	МУ 4237;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Жир. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Содержание	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (г/100 г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.505.					жира	
1.506.	МУ 4237;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Жир. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Содержание жира	Расчетный показатель: - от 0 до 500 (г/порция)
1.507.	ГОСТ 30536; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Водки ; Спирты этиловые из пищевого сырья ;	11.01.10.110;11.01.10. 700	-	Массовая концентрация бутилового спирта (1- бутанол)	от 0,5 до 10 (мг/дм³) от 0,5 до 100 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация изоамилового спирта (3-метил-1-бутанол)	от 0,5 до 10 (мг/дм³) от 0,5 до 100 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метил-1-пропанол)	- от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 100 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.507.					Массовая концентрация изопропилового спирта (2-пропанол)	от 0,5 до 10 (мг/дм³) от 0,5 до 100 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата)	- от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 100 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация пропилового спирта (1-пропанол)	- от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 100 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида)	- от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 100 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	- от 0,5 до 10 (мг/дм³) от 0,5 до 100 с учетом разбавления (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.507.					Объемная доля метилового спирта	- от 0,0001 до 0,05 (%) от 0,0001 до 0,5 с учетом разбавления (%)
1.508.	ГОСТ 30536; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Водки; Спирты этиловые из пищевого сырья;	11.01.10.110;11.01.10. 700	-	Расчетный показатель:объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт.Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальным методом:объемная доля метилового спирта и объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм3 безводного спирта. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальным методом:массовая концентрация уксусного альдегида и объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.508.					Расчетный показатель: массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в 1 дм3 безводного спирта. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальным методом: массовая концентрация метилацетата, массовая концентрация этилацетата и объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: массовая концентрация сивушного масла (1- пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1- бутанол, спирт изоамиловый) в 1 дм3 безводного спирта. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальным методом: массовая концентрация 1-пропанола, массовая концентрация 2- пропанола, массовая концентрация изобутилового спирта, массовая концентрация 1- бутанола, массовая	Расчетный показатель: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.508.					концентрация изоамилового спирта и объемная доля этилового спирта	
1.509.	ГОСТ 33408;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Бренди; Коньяк; Дистиллят коньячный полного цикла производства;	11.01.10.160;11.01.10. 141;11.01.10.630	-	Массовая концентрация ацетальдегида (уксусный альдегид)	от 5 до 500 (мг/дм³) от 5 до 50000 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация бутилового спирта (1- бутанол)	- от 4 до 400 (мг/дм³) от 4 до 40000 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация изоамилового спирта (изоамилола)	- от 30 до 3000 (мг/дм³) от 30 до 300000 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация изобутилового спирта (изобутанола)	- от 8 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 8 до 80000 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.509.					Массовая концентрация изопропилового спирта (изопропанола)	- от 2 до 100 (мг/дм³) от 2 до 10000 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,008 до 0,8 (г/дм³) от 0,008 до 80 с учетом разбавления (г/дм³)
					Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата)	- от 0,4 до 40 (мг/дм³) от 0,4 до 4000 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация пропилового спирта (1-пропанол)	- от 4 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 4 до 40000 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	- от 12 до 1200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 12 до 120000 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.510.	ГОСТ 33408-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Бренди; Коньяк; Дистиллят коньячный полного цикла производства;	11.01.10.160;11.01.10. 141;11.01.10.630	-	Расчетный показатель: массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата), мг/100 см3 безводного спирта. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая концентрация этилацетата и объемная доля этилового спирта.	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: массовая концентрация пропилового спирта, мг/100 см3 безводного спирта. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая концентрация пропилового спирта и объемная доля этилового спирта.	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата), мг/100 см3 безводного спирта. Показатель,	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.510.					необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая концентрация метилацетата и объемная доля этилового спирта.	
					Расчетный показатель: массовая концентрация метилового спирта, г/дм3 в коньячном спирте, Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая концентрация метилового спирта.	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: массовая концентрация изопропилового спирта, мг/100 см3 безводного спирта. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая концентрация изопропилового спирта и объемная доля этилового спирта.	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.510.					Расчетный показатель: массовая концентрация изобутилового спирта, мг/100 см3 безводного спирта. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая концентрация изобутилового спирта и объемная доля этилового спирта.	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: массовая концентрация изоамилового спирта, мг/100 см3 безводного спирта. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая концентрация изоамилового спирта и объемная доля этилового спирта.	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: массовая концентрация бутилового спирта, мг/100 см3 безводного спирта. Показатель, необходимый для расчета и определяемый	Расчетный показатель: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.510.					инструментальным методом: массовая концентрация бутилового спирта и объемная доля этилового спирта.	
					Расчетный показатель: массовая концентрация ацетальдегида (уксусный альдегид), мг/100 см3 безводного спирта. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая концентрация ацетальдегида и объемная доля этилового спирта.	Расчетный показатель: -
1.511.	МУ 3184-84 (кроме п.3.3);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Продукция мукомольно- крупяного производства; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Пищевые продукты и корма для животных); Рис нешелушеный; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Сахар; Грибы и трюфели; Фрукты, овощи и грибы	10.61;01.11;01.12;10.7 3;10.81;01.13.8;10.39; 10.83.1;10.84;10.82	110100;1101009000;11 02;110220;110290;1103 ;110320;1104;110430;1 105	Т-2 токсин	от 10 до 100 нг/20г

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.511.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Чай и кофе обработанные; Приправы и пряности; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;				
1.512.	ГОСТ 33771-2016 ;Расчетный метод;расчетный метод	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Расчетный показатель: Массовая доля хлористого натрия. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Нерастворимый остаток, массовая доля ионов кальция, массовая доля ионов магния, массовая доля сульфатионов, массовая доля хлорид-ионов	Расчетный показатель: - от 97,00 до 99,90 (%)
1.513.	ГОСТ 27839;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них;	10.61.2	-	Качество сырой клейковины	от 0,5 до 150 (ед. ИДК)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.513.					Количество сырой клейковины	от 0 до 100 (%)
1.514.	ГОСТ 27676;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них;	10.61.2	-	Число падения	от 60 до 900 (с)
1.515.	МУ 1-40/3805-91;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Углеводы. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: углеводы, жир, белок, сухие вещества	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (г/100 г)
1.516.	МУ 1-40/3805-91;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Углеводы. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: жир, белок, зола, сухие веществ	Расчетный показатель: - от 0 до 500 (г/порция)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.517.	МУ 1-40/3805-91;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: сухие вещества. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: сухие вещества	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (г/100 г)
1.518.	МУ 1-40/3805-91;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: сухие вещества. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: сухие вещества	Расчетный показатель: - от 0 до 1500 (г/порция)
1.519.	МУ 1-40/3805-91;Химические испытания, физико- химические испытания;бутирометрически й	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Жир	от 0 до 500 (г/порция)
1.520.	МУ 1-40/3805-91;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Жир. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: жир	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (г/100 г)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.521.	МУ 1-40/3805-91;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Белок	от 0 до 500 (г/порция)
1.522.	МУ 1-40/3805-91;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1;10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Белок. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: белок	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (г/100 г)
1.523.	ГОСТ 31762;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909009;210390900	Стойкость эмульсии	от 10 до 100 (%)
1.524.	ГОСТ 12575, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса;	10.81.1	-	Массовая доля редуцирующих веществ	от 0 до 100 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.525.	ГОСТ 8756.1; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков); Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков); Соки из фруктов и овощей;	10.32.2;10.32.2;10.32.	-	Масса нетто  Массовая доля составных частей	от 10 до 3000 (г)  - от 0 до 100 (%)
1.526.	ГОСТ Р 54642; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса;	10.81.1	-	Массовая доля влаги	от 0,1 до 1,0 (%)
1.527.	МУ 1-40/3805-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	1602;1905	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	от 0 до 100 (%)
1.528.	МУ 1-40/3805-91;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	1602;1905	Расчетный показатель: Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество. Показатель необходимый для расчета и определяемый инструментальным методами: Массовая доля общего сахара,	от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.528.					выраженного в сахарозе.	
1.529.	МУ 1-40/3805-91;Химические испытания, физико-химические испытания;люминесцентный	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	1602;1905	Цвет люминисценции	Указание диапазона не требуется: -
1.530.	ГОСТ ISO 1576; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате;	10.83.13;10.83.14	2004	Массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество	от 0,01 до 10 (%)
1.531.	ГОСТ ISO 1576;Расчетный метод;расчетный метод	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг; Экстракты, эссенции,	10.83.13;10.83.14	2004	Расчетный показатель: Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными	от 0,01 до 10 (%)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.531.		концентраты и готовые продукты на основе чая или мате;			методами: масса общей и масса водорастворимой золы.	
1.532.	МВИ индекса токсичности почв, почвогрунтов, вод и отходов по изменению подвижности половых клеток млекопитающих in vitro (ФР.1.31.2009.06301);Токсико логические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Вода природная ; Вода непитьевая ;	36.00.1;36.00.12	-	Индекс токсичности It	от 0 до 120 (%)
2. Испы	тания (исследования), изме	рения объектов производс	твенной среды			
2.1.	МУ 4.2.2723-10; ;Микробиологические/бактер иологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Производственная (рабочая) среда (Объекты окружающей среды)	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
2.2.	МУК 4.2.2942-11; ;Микробиологические/бактер иологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Поверхности (смывы с объектов окружающей среды);Персонал медицинских организаций ;Спецодежда ;Кожные покровы ;Воздух рабочей зоны	-	-	S. aureus	от 0 до 1200 (КОЕ/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/не обнаружено -
					Общее количество микроорганизмов	- от 0 до 3000 (КОЕ/м³)
					Патогенные и условно- патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Плесневые и дрожжевые грибы	- от 0 до 3000 (КОЕ/м³)
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
					Стерильность	стерильно/не стерильно
2.3.	Инструкция № 01-19/9-11 от 21.07.92 г., приложение 3; ;Микробиологические/бактер иологические; прочие методы микробиологических (бактериологических)	Поверхности (Посуда, инвентарь, оборудование (смывы));Персонал (смывы с рук и санитарной одежды персонала)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
	исследований (испытаний);				БГКП	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
					Бациллы группы B.subtilis	обнаружено/не обнаружено -
2.4.	Р 3.5.1904-04, п. 9.2; ;Микробиологические/бактер иологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Воздух рабочей зоны (воздух помещений)	-	-	Золотистый стафилококк	от 0 до 1200 (КОЕ/м³)
	исследовании (испытании);				Общее количество микроорганизмов	- от 0 до 3000 (КОЕ/м³)
2.5.	МУК 4.2.734-99, приложение А-п.1.2, 2; ;Микробиологические/бактер иологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Воздух рабочей зоны (воздух помещений);Поверхности (Поверхность помещений и оборудования);Персонал (смыв с рук и одежды персонала)	-	-	Микробная контаминация	от 0 до 300 (КОЕ) от 0 до 300 (КОЕ/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.					Дрожжи и плесневые грибы	от 0 до 300 (КОЕ)
2.6.	Инструкция МЗ СССР от 30.08.90 г., п. 1.1, 1.2, 4; ;Микробиологические/бактер иологические; прочие методы микробиологических (бактериологических)	Воздух рабочей зоны (воздух іроизводственных іромещений);Поверхности смывы с технологического оборудования, инвентаря, гары);Персонал (смыв с рук и	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/см²) от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ)
	(оактериологических) исследований (испытаний);	гары), персонал (смыв с рук и санитарной одежды персонала)			Дрожжи и плесневые грибы	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
2.7.	Инструкция № 1400/1751 МЗ России от 22.06.2000, п. 2.3; ;Микробиологические/бактер иологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Поверхности (смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары);Персонал (смыв с рук и санитарной одежды персонала)	_	_	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/не обнаружено -
					S. aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					St. aureus	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.8.	МУК 4.2.1122-02; ;Микробиологические/бактер иологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Поверхности (смывы с поверхностей)	-	-	Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -
2.9.	М 02-14-2007. Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2017.25847); ;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен  Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,02 до 500 (мкг/м³) - от 0,02 до 500 (мкг/м³)
2.10.	МР 01.020-07; ;Токсикологические испытания; прочие методы токсикологических исследований (испытаний);	Воздух рабочей зоны	-	-	Индекс токсичности Т	от 0 до 50

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.	МР 29ФЦ/2688-2003; ;Токсикологические испытания; определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток);	Воздух рабочей зоны	-	-	Индекс токсичности It	от 0 до 120 (%)
2.12.	ИБЯЛ.413411.048 РЭ Газоанализаторы "Палладий- 3М". Руководство по эксплуатации; ;Химические испытания, физико- химические испытания; электрохимический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	от 0,75 до 50 (мг/м³)
2.13.	МУК 4.1.2474-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	от 5,0 до 65,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	- от 5,0 до 65,0 (мг/м³)
2.14.	МУК 4.1.2465-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	от 1,0 до 20,0 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.					Массовая концентрация диоксида азота	от 1,0 до 20,0 (мг/м³)
2.15.	МУ 2914-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хлористого натрия	от 0,5 до 10,0 (мг/м³)
					Натрий хлорид	- от 0,5 до 10,0 (мг/м³)
2.16.	МУ 1637-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аммиака	от 5,0 до 50,0 (мг/м³)
					Аммиак	- от 5,0 до 50,0 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.	МУ 1641-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аэрозоля серной кислоты	от 0,5 до 8,5 (мг/м³)
					Серная кислота	- от 0,5 до 8,5 (мг/м³)
2.18.	МУК 4.1.2471-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	от 5,0 до 125,0 (мг/м³)
					Сера диоксид	- от 5,0 до 125,0 (мг/м³)
2.19.	МУК 4.1.3824-22; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация озона	от 0,024 до 0,470 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.					Озон	от 0,024 до 0,470 (мг/м³)
2.20.	МУ 4186-86; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация олова	от 0,2 до 5,0 (мг/м³)
					Олово (Sn)	- от 0,2 до 5,0 (мг/м³)
2.21.	МУ 5937-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация щелочных аэрозолей (в пересчете на гидроксид натрия)	от 0,2 до 3,5 (мг/м³)
					Щелочи едкие	- от 0,2 до 3,5 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.	МУ 1645-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хлористого водорода	от 3,0 до 20,0 (мг/м³)
					Гидрохлорид	- от 3,0 до 20,0 (мг/м³)
2.23.	МУК 4.1.2473-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	от 1,0 до 20,0 (мг/м³)
					Азота оксид	- от 1,0 до 20,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация диоксида азота	- от 1,0 до 20,0 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.23.					Массовая концентрация оксида азота	от 1,0 до 20,0 (мг/м³)
2.24.	МУ 1633-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хромового ангидрида	от 0,002 до 0,01 (мг/м³)
					Хромовый ангидрид	- от 0,002 до 0,01 (мг/м³)
2.25.	МУК 2896-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический);	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация масляного аэрозоля	от 1,0 до 40,0 (мг/м³)
	(choxipoquismilpi idami),				Масла минеральные нефтяные	- от 1,0 до 40,0 (мг/м³)

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.26.	МУК 4.1.2469-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	от 0,25 до 3,0 (мг/м³)
					Формальдегид	от 0,25 до 3,0 (мг/м³)
2.27.	МУ 4592-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация уксусной кислоты	от 2,5 до 25 (мг/м³)
					Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,5 до 25 (мг/м³)
2.28.	МУ 4872-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Додецилбензолсульфонат натрия (синтетические моющие средства)	от 0,25 до 3,5 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.28.					Концентрация додецилбензолсульфоната натрия	от 0,25 до 3,5 (мг/м³)
2.29.	МУ № 1644-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	от 0,5 до 5,0 (мг/м³)
					Концентрация хлора	- от 0,5 до 5,0 (мг/м³)
2.30.	МУК 4.1.2445-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация цефазолина натриевой соли	от 0,15 до 1,5 (мг/м³)
2.31.	МУ 5887-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Содержание аморфного диоксида кремния в пыли	от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.	Методические указания по ускоренному определению кристаллического диоксида кремния в угольной и природной пыли (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 10.09.1991 № 5886-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Содержание кристаллического диоксида кремния в пыли	от 0,1 до 100 (%)
2.33.	МУК 4.1.1468-03; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация паров ртути в воздухе  Ртуть	от 0,0001 до 0,05 (мг/м³)  - от 0,0001 до 0,05 (мг/м³)
2.34.	Методика выполнения измерений массовой концентрации сажи в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны. Гравиметрическое	Воздух рабочей зоны	-	-	Сажа (углерод)	от 2,0 до 50 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.	определение (ФР.1.31.2001.00384); ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);				Массовая концентрация сажи (углерода)	от 2,0 до 50 (мг/м³)
2.35.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	от 1 до 250 (мг/м³)
2.36.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды предельные C12-C19	от 0,8 до 10000 (мг/м³)
					Массовая концентрация суммы углеводородов C12-C19	- от 0,8 до 10000 (мг/м³)
2.37.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пентана	от 1,0 до 1500 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.					Массовая концентрация бутана	от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация пропана	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация этана	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация метана	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Бутан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.					Метан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Пропан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Этан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Пентан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
2.38.	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация декана	от 1,0 до 1000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.38.					Массовая концентрация нонана	от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация гептана	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация октана	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация гексана	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Октан	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.38.					Нонан	от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Декан	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Гептан	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Гексан	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
2.39.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (издание 2005 г.); ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация стирола	от 0,2 до 1000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.					Массовая концентрация ксилолов (диметилбензолов)	от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация непредельных углеводородов C2-C5 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация толуола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.					Концентрация углеводородов алифатических предельных C1-C10 (в пересчете на C)	от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Этилбензол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Толуол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Стирол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Предельные углеводороды C1-C10	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.					Непредельные углеводороды C2-C5	от 1 до 1000 (мг/м³)
					Ксилолы (смесь изомеров)	- от 0,2 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бензол	- от 0,2 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
2.40.	СДЦА 413214.001.000 РЭ, Газоанализатор Геолан-1П Руководство по эксплуатации ; ;Химические испытания, физико-химические	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	от 01 до 10 (мг/м³)
	испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;				Азота оксид	- от 0,1 до 20 (мг/м³)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.40.					Аммиак	от 0,1 до 100 (мг/м³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,01 до 20 (мг/м³)
					Озон	- от 0,01 до 2 (мг/м³)
					Сера диоксид	- от 0,1 до 20 (мг/м³)
					Формальдегид	- от 0,01 до 2 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.40.					Хлороводород	- от 0,1 до 20 (мг/м³)
2.41.	Пьезобалансный измеритель массовой концентрации пыли КАNOMAX Руководство по эксплуатации; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозольных частиц РМ 10  Массовая концентрация аэрозольных частиц РМ 2,5  Массовая концентрация аэрозольных частиц РМ 4,0	- от 0,05 до 10,0 (мг/м³) - от 0,05 до 10,0 (мг/м³) - от 0,05 до 10,0 (мг/м³)
2.42.	ЕКМР 413322.001 РЭ, Газоанализатор ЭКОЛАБ Руководство по эксплуатации; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	от 0,02 до 400 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.	том числе «сухой химии»;				Азота оксид	от 0,03 до 100,0 (мг/м³)
					Аммиак	- от 0,02 до 400,0 (мг/м³)
					Ангидрид сернистый	- от 0,025 до 200,0 (мг/м³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,004 до 200,0 (мг/м³)
					Углерода оксид	- от 1,5 до 400 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.					Хлор	от 0,015 до 20,0 (мг/м³)
2.43.	КПГУ.413322.002 РЭ Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации; ;Химические испытания, физико-	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	от 0,1 до 4 (мг/м³)
	химические испытания; прочие методы физико- химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;				Аммиак	- от 10 до 400 (мг/м³)
					Бензин	- от 50 до 2000 (мг/м³)
					Гидрохлорид	- от 2,5 до 100 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.43.					Сажа (углерод)	от 2 до 80 (мг/м³)
					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,25 до 10 (мг/м³)
					Хлор	- от 0,5 до 20,0 (мг/м³)
2.44.	Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов и воздухе рабочей зоны	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин нефтяной	от 50,0 до 2000,0 (мг/м³)
	газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08575); ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;				Керосин	- от 150,0 до 6000,0 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.44.					Метан	от 3500,0 до 35000,0 (мг/м³)
2.45.	МВИ 64-04 МВИ массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола,	Воздух рабочей зоны	-	-	Трихлорэтилен	от 0,05 до 200 (мг/м³)
	метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ				Этанол	- от 1,0 до 2000 (мг/м³)
	(ФР.1.31.2009.05414); ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	ские испытания, имические ия; хроматография			Хлорбензол	- от 0,05 до 200 (мг/м³)
					Дихлорметан	- от 1,0 до 3000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.46.	Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана,	Воздух рабочей зоны	-	-	Октан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
	диметилформамида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на				Нонан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
	портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05508); ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография				Декан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
	газовая/газожидкостная;				Гептан	- от 1,0 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Тетрахлорэтилен	- от 0,05 до 60 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.46.					Стирол	от 0,05 до 60 (мг/м³)
					Гексан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
2.47.	Методика измерений массовой концентрации бутилметакрилата, гексадекана, гексанола, гептанол-1, додекана,	Воздух рабочей зоны	-	-	Метантиол	от 0,10 до 110 (мг/м <sup>3</sup> )
	диметилсульфоксида, метилмеркаптана (метантиол), о- дихлорбензола, пентадекана, тридекана, тетрадекана, этилакрилата, этилмеркаптана (этантиол) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом газожидкостной хроматографии с				Этантиол	- от 0,10 до 110 (мг/м³)
	использованием портативных газовых хроматографов ФГХ (ФР.1.31.2019.33889); ;Химические испытания,					

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.47.	физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;					
2.48.	2.48. МВИ 01.00225/205-54-13 (ФР.1.31.2014.17955); ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Четыреххлористый углерод	от 0,3 до 300 (мг/м³)
					Хлороформ	- от 0,3 до 100 (мг/м³)
					Метиловый спирт	- от 0,30 до 300 (мг/м³)
2.49.	МВИ-2-05; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон/ массовая концентрация ацетона	от 100 до 10000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.					Бензин/ массовая концентрация бензина	от 50 до 4000 (мг/м³)
					Дизельное топливо/ массовая концентрация дизельного топлива	- от 250 до 6000 (мг/м³)
					Дихлорэтан/ массовая концентрация дихлорэтана	- от 100 до 1000 (мг/м³)
					Керосин/ массовая концентрация керосина	- от 250 до 4000 (мг/м³)
					Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)/ массовая концентрация ксилолов	- от 20 до 1500 (мг/м³)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.					Метанол/ массовая концентрация метанола	от 50 до 1000 (мг/м³)
					Сольвент/ массовая концентрация сольвента	- от 20 до 1000 (мг/м³)
					Трихлорэтилен/ массовая концентрация трихлорэтилена	- от 5 до 100 (мг/м³)
					Уайт-спирит/ массовая концентрация уайт-спирита	- от 50 до 4000 (мг/м³)
					Углеводороды нефти/ массовая концентрация углеводородов нефти	- от 100 до 2000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.					Углерод четыреххлористый/ массовая концентрация четыреххлористого углерода	- от 10 до 200 (мг/м³)
					Хлорбензол/ массовая концентрация хлорбензола	- от 50 до 200 (мг/м³)
					Хлороформ/ массовая концентрация хлороформа	- от 10 до 200 (мг/м³)
					Этанол/ массовая концентрация этанола	- от 200 до 5000 (мг/м³)
					Эфир диэтиловый/ массовая концентрация диэтилового эфира	- от 2000 до 60000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.50.	(ФР.1.31.2018.29135); ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	от 0,02 до 60 (мг/м³)
					Ацетальдегид	- от 0,008 до 100 (мг/м³)
					Бензол	- от 0,007 до 300 (мг/м³)
					Винил хлористый	- от 0,008 до 50 (мг/м³)
					Пропионовый альдегид	- от 0,008 до 110 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.50.					Сероводород	от 0,006 до 200 (мг/м³)
					Сероуглерод	- от 0,02 до 100 (мг/м³)
					Спирт бутиловый	- от 0,07 до 300 (мг/м³)
					Спирт пропиловый	- от 0,05 до 100 (мг/м³)
					Формальдегид	- от 0,03 до 50 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.50.					Этилбензол	от 0,01 до 300 (мг/м³)
2.51.	(ФР.1.31.2009.05509); ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	m, n - ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м³)
					Ацетон	- от 0,08 до 800 (мг/м³)
					Изоамиловый спирт	- от 0,05 до 100 (мг/м³)
					Метилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.51.					Спирт изобутиловый	от 0,05 до 100 (мг/м³)
					Спирт изопропиловый	- от 0,05 до 100 (мг/м³)
					о-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м³)
2.52.	ПНД Ф 13.1:2:3.62-2007 (Издание 2012 г); ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	от 0,06 до 1,4 (мг/м³)
	фотометрический;				Массовая концентрация акролеина	- от 0,06 до 1,4 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.53.	Методика измерений массовой концентрации бензальдегида (бензойный альдегид), диизопропилового эфира, N,N-диметилацетамида,	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	от 1 до 200 (мг/м³)
	изофорона, изопрена (2-метил-1,3-бутадиен), метакрезола (3-метилфенол), метил-2-пирролидона, метилтрет-бутилового эфира, метилциклогексана, нафталина, пара-крезола (4-метилфенол), орто-крезола (2-метилфенол), пропаналя (пропионовый альдегид), пропилена, сероводорода (дигидросульфид), тетрагидрофурана, уксусной кислоты (этановая кислота), фенола (гидроксибензол) (ФР.1.31.2012.12721); ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;				Фенол	- от 0,015 до 10 (мг/м³)
2.54.	МУ 5126-89; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Кожные покровы (Смывы);Поверхности (Смывы)	-	-	Свинец (Рb)	от 0,2 до 1,0 (мг/см²)

<b>N</b> П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта ерения объектов окружающ	код окпд 2 ей среды	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.	МУК 4.2.2217- 07;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды; Вода; Минеральные воды; Питьевая вода; Технологически чистая вода; Лед; Сточные воды; Атмосферные осадки; Подземные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода морская в местах водопользования населения; Воды сточные очищенные;			Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.		Техническая вода; Вода дистиллированная; Вода для лабораторного анализа; Вода соленая; Вода морская; Воды производственные; Воды эстуариев; Воды нефтепромысловые; Природные воды; Снежный покров; Смывы (Объекты окружающей среды);				
3.2.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение №2- п.1, 2, 3;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода; Смывы (Объекты окружающей среды); Почва;	-	-	Y. enterocolitica  Y. pseudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.3.	МР МЗ СССР от 24.05.84 г., п. 4, 5, 6, 7, 9;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Вода; Сточные воды; Воды сточные очищенные (Объекты окружающей среды);	-	-	Ps. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.	исследований (испытаний)					
3.4.	МУК 4.2.2316-08, п 1, 2, 3, 4, 5, 6.4, 6.5, 6.13, 6.18, 7; приложение 1,2,3;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических	Питательные среды;	-	-	Стабильность	соответствует/не соответствует
	методы микрооиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				Стерильность	стерильно/не стерильно -
					Чувствительность	соответствует/не соответствует
					дифференцирующие свойства	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					ингибирующие свойства	соответствует/не соответствует
					процент извлекаемости	соответствует/не соответствует
					рН среды	- от (-1,00 до 14,00)
3.5.	МУК 4.2.1018-01 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода; Питьевая вода; Лед; Подземные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков;	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 60 (КОЕ/100 мл)
	полодования (попрячиния)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;			Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	от 0 до 300 (КОЕ/мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.		Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода дистиллированная; Вода дия лабораторного анализа; Вода соленая; Воды производственные; Природные воды; Снежный покров;			Колифаги	от 0 до 113,9 (БОЕ/100 мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 60 (КОЕ/100 мл)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 60 (КОЕ/20 мл)
3.6.	МУ 2.1.4.1184-03, приложения № 7, 8, 9, 10, 11, 13;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических	-	-	Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено	
	(бактериологических) исследований (испытаний)				ОМЧ	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) ;Микробиологические/бактер иологические методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ;	-	-	Escherichia coli (E. coli)  Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.8.	ГОСТ 18963-73 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ;	-	-	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E. coli)	обнаружено/не обнаружено -
3.9.	МУ 2.1.5.800-99 , приложения № Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Талые воды ; Инфильтрационные воды ; Поливомоечные воды ; Дренажные воды ;	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 мл)	
	исследований (испытаний)				Общие (обобщенные) колиформные бактерии	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 мл)

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
				Колифаги	от 9 до 60000 (БОЕ/100 мл)
				Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
МУК 4.2.1884-04 ; Микробиологические/бактер иологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного	Питьевая вода; Сточные воды; Поверхностные воды; Подземные воды;	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 60 (КОЕ/100 мл)
			Стафилококки	обнаружено/не обнаружено от 1 до 60 (КОЕ/100 мл)	
	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения;			Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 60 (КОЕ/100 мл)
	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  МУК 4.2.1884-04 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	мук 4.2.1884-04 ; Микробиологические/бактер иологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) и измерений Вода ; Потьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения ; Вода питьсвая централизованного	мук 4.2.1884-04 (испытаний) и измерений  Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных бассейнов и аквапарков ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоиточников, используемых для централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоиточников, используемых для централизованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоиточников, используемых для централизованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  МУК 4.2.1884-04 :Микробиологические/бактер иологические; прочие методы микробиологических (актериологических) исследований (испытаний)  исследований (испытаний)  вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Подземные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая пестания ; Вода систем централизованного водоснабжения ; Вода питьевая пестания ; Вода питьевая пестаний ; Вода питьевая пестания ; Вода питьевая пестания ;	устанавливающие правила иметоды исследований (испытаний) и изморений  МУК 4.2.1884-04  «Микробиологические бактер иологических (бактерыю гиспедавливы коль в рода плавательных бассейнов и акваларков ; Вода поверхностных водонсточников, вепользуемых для централизованного водоснабжения ; Вода питьсвая и централизованного водоснабжения ; Вода пить

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.		водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Воды сточные очищенные; Техническая вода; Природные воды;			Общие (обобщенные) колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 60 (КОЕ/100 мл)
			Техническая вода;			Колифаги
					E. coli	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 60 (КОЕ/100 мл)
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Энтерококки	- от 0 до 70 (КОЕ/100 мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.					Цисты патогенных простейших кишечника (лямблий, криптоспоридий, амебы дизентерийной, балантидий)	обнаружено/не обнаружено -
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °C	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °C	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)
					Кишечные вирусы	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособность цист патогенных простейших кишечника и яиц гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.11.	.11. МУ 143-9/316- 17;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи;	-	-	Энтерококки	от 0,1 до 10,0 титр
	non-gozanii (nonzirianii)				Фекальные колиформные бактерии	- от 0,1 до 10,0 титр
					Сульфитвосстанавливающи е клостридии	- от 0,01 до 0,1 титр
					Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	- от 0,1 до 10,0 коли-титр

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.					P. aeruginosa	от 0,1 до 10,0 титр
					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)
3.12.	МУ 1446-76, п. I, II, III, IV.1., IV.4., V; Микробиологические/бакте риологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Донные отложения ; Ил ; Глина ; их Песок ; Почва ;	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	- от 0 до 1,0 коли-титр
					Cl. perfringens	от 0,01 до 1 титр

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					Столбнячная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Ботулиническая палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Общее количество бактерий	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)
3.13.	МУ 2293-81, п. IV.1., IV.4.;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Грунты; Донные отложения; Ил; Глина; Песок; Почва;	-	-	Энтерококки	от 3 до 10 титр

Ν П/П	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.					Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	- от 0 до 50 (КОЕ/г)
3.14.	МУ № 3182-84 МЗ СССР 29.12.84 г.;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) после стерилизации); Лекарственные формы; Фармацевтические субстанции (Глазные капли после стерилизации и	(Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств,	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/не обнаружено -
				Бактерии рода Протея	обнаружено/не обнаружено -	
		приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов); Смывы (Аптечная посуда,			Дрожжевые и плесневые грибы	от 0 до 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
		пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы.				

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.		Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала и тд.); Воздух;			Золотистый стафилококк	- от 0 до 1200 (КОЕ/м³)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	- от 0 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Общее количество колоний микроорганизмов	- от 0 до 3000 (КОЕ/м³)
					Патогенный стафилококк	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	МР 2.3.2.2327-08 , п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.4, 5.5, 5.6, 6.3, 6.4, 6.5.1, 6.5.7, 6.5.8, 6.6.2, 6.6.4, 7.1, 7.2, 7.3;Микробиологические/бак териологические;прочие	Смывы ; Питьевая вода ; Воздух (Воздушная среда);	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ)
	методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				Дрожжи и плесневые грибы	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					ОМЧ	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.16.	МР 4.2.0220-20 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	Общая бактериальная обсемененность	от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))	
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.					S.aureus	обнаружено/не обнаружено -
3.17.	Инструкция № 5319 МЗ СССР от 22.02.91 г.;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	ССР от 22.02.91 оборудование, руки и санитарная одежда персонала ); воды микробиологических вктериологических) вода;	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ)
	исследований (испытаний)				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.18.	МУ-287-113 МЗ России от 30.12.98 г., приложение 3,6;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (смыв с изделий медицинского назначения);	_	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.					Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Стерильность	стерильно/не стерильно
3.19.	МУК 4.2.2046-06 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды (Вода поверхностных водоемов);	-	-	Парагемолитический вибрион	обнаружено/не обнаружено
3.20.	ГОСТ Р 52711-2007 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода (питьевая исходная); Технологически чистая вода (технологическая); Смывы (технологическая промывная вода, оборудование);	-	-	Молочнокислые бактерии	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	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.		Воздух (воздух производственных помещений);			Плесневые грибы	от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	МУК 4.2.2314-08, п. 1,2,3,4, 5.1.,5.2, приложение 1; Микробиологические/бакте риологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ;	-	-	Личинки гельминтов  Патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий)  Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.22.	МУК 4.2.2661-10 , п.1,2,3,4.1,4.2,4.3,4.5,4.6,4.7,6, 7,10.1,10.2,10.4,11,12,15.1,15, 3,15.4,15.5;Микробиологичес кие/бактериологические;проч ие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода; Сточные воды (бытовые и ливневые стоки, осадки сточных вод); Смывы (смывы с поверхностей); Почва; Донные отложения; Твердые бытовые отходы;	-	-	Жизнеспособность яиц и личинок гельминтов  Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.					Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.23.	МУ 1542-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Питьевая вода; Поверхностные воды; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая	-	-	Атразин	от 0,1 до 1 (мг/кг) от 0,1 до 1 (мг/дм³)
		нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода поверхностных водоисточников, используемых для			Симазин	- от 0,1 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	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.		централизованного водоснабжения населения; Технологически чистая вода; Почвы; Грунты; Донные отложения; Ил; Глина; Песок; Почва; Гумус; Торф и продукты его переработки;				
3.24.	ГОСТ 31951, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода; Подземные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Четыреххлористый углерод           Хлороформ           Трихлорэтилен	от 0,0006 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0006 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм³)  - от 0,0006 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0006 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм³)  - от 0,0015 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0015 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.		водоснабжения; Поверхностные воды; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Природные воды;			Тетрахлорэтилен	от 0,0006 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0006 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0006 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация хлороформа	- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0006 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,0015 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0015 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм³) от 0,0006 до 0,25 с учетом разбавления (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.					Массовая концентрация дибромхлорметана	от 0,0010 до 0,04 (мг/дм³) от 0,0010 до 0,40 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация бромоформа (трибромметана)	- от 0,0010 до 0,045 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0010 до 0,45 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бромдихлорметана	- от 0,0008 до 0,035 (мг/дм³) от 0,0008 до 0,35 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Массовая концентрация 1,2- дихлорэтана	- от 0,001 до 0,020 (мг/дм³) от 0,001 до 0,20 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Дибромхлорметан	- от 0,0010 до 0,04 (мг/дм³) от 0,0010 до 0,40 с учетом разбавления (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.					Бромоформ	- от 0,0010 до 0,045 (мг/дм³) от 0,0010 до 0,45 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Бромдихлорметан	- от 0,0008 до 0,035 (мг/дм³) от 0,0008 до 0,35 с учетом разбавления (мг/дм³)
					1,2-дихлорэтан	- от 0,001 до 0,020 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 0,20 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )
3.25.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения;	-	-	4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)  4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле н (ДДЭ)	от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)  - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)

Ν Π/Π	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.	нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и			4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)	
		рекреационного водопользования; Природные воды;			Альдрин	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
					Альфа- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
					Гамма- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)

Ν Π/Π	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.					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле на (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан а (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
					Массовая концентрация альфа- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
					Массовая концентрация бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.					Массовая концентрация гамма- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)
3.26.	МУК 4.1.3166- 14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;	-	-	п-Ксилол	от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
	Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	централизованного горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения;			о-Ксилол	от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
		нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и			м-ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
		Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;			Этилбензол	от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.					Этилацетат	от 0,05 до 1 (мг/дм³) от 0,05 до 100 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Толуол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Стирол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Метанол	- от 0,05 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 100 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )
					Изопропанол	- от 0,05 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 100 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.					Гексан	от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Ацетон	- от 0,05 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 100 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )
					Бензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Гептан	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,005 до 10 с учетом разбавления (мг/дм³)
3.27.	МУК 4.1.3170- 14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений;	-	-	Ацетон	от 0,08 до 0,6 (мг/м³)

Ν Π/Π	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.					н-Пропанол	от 0,08 до 0,6 (мг/м³)
					н-Бутанол	- от 0,02 до 0,12 (мг/м³)
					Этилацетат	- от 0,02 до 0,12 (мг/м³)
					Метанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м³)
					Изопропанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м³)

Ν П/П	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.					Изобутанол	от 0,02 до 0,12 (мг/м³)
3.28.	МУ 4344-87;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почвы; Грунты; Донные отложения; Ил; Глина; Песок; Почва; Гумус; Торф и продукты его переработки; Питьевая вода; Технологически чистая вода; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Поверхностные воды; Земли; Земли сельскохозяйственного назначения; Земли населенных пунктов;	-		Содержание альфаметрина (фастака)  Содержание карате (цигалотрин)	от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/дм³)  - от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии (утв. Минздравом СССР от 22.10.1981 № 2473-81);Химические испытания, физико-химические испытания хроматография	Почвы; Грунты; Донные отложения; Ил; Глина; Песок; Почва; Гумус; Торф и продукты его переработки; Питьевая вода; Технологически чистая вода; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Поверхностные воды; Земли; Земли сельскохозяйственного назначения; Земли населенных пунктов;	-	-	Количество декаметрина (дециса, дельтаметрина)	от 0,01 до 0,04 (мг/дм³) от 0,01 до 0,04 (мг/кг)
3.30.	МУК 4.1.1478- 03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая	Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений; Воздух испытательных камер;	-	-	Фенол	от 0,0015 до 0,02 (мг/м³)

Ν Π/Π	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.	жидкостная хроматография					
3.31.	МУ 6106-91;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Питьевая вода; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;	-	-	Глюфосинат аммония (Баста)	от 0,025 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.32.	МУ 4034-85; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Питьевая вода; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Воды подземные питьевые; Воды артезианские; Воды грунтовые;	-	-	Массовая концентрация глифосата (раундапа)	от 0,05 до 0,25 (мг/л)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.		Пластовые воды; Воды подземные технические; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;				
3.33.	М 01-34-2007; Химические испытания, физико-химические испытания; капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота  Массовая концентрация 2,4-Д	от 0,002 до 20 (мг/дм³)  - от 0,002 до 20 (мг/дм³)
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Литий (Li)	от 0,015 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	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.					Калий (К)	от 0,5 до 5000 (мг/дм³)
					Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2 (мг/дм³)
					Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)

Ν Π/Π	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.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн	Питьевая вода ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,5 до 500 (нг/дм³) от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм³)
ая жидкостная хроматография	7.1				Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,5 до 500 (нг/дм³) от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм³)
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (Издание 2010г);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн	Сточные воды;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 2 до 500 (нг/дм³) от 0,002 до 0,5 (мкг/дм³)
	ая жидкостная хроматография				Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 2 до 500 (нг/дм³) от 0,002 до 0,5 (мкг/дм³)
3.37.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 года);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Почва; Грунты; Донные отложения; Осадки сточных вод; Твердые отходы;	-	-	Бенз(а)пирен	от 0,005 до 2 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,005 до 2 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.					Массовая доля бенз(а)пирена	от 0,005 до 2 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,005 до 2 (мг/кг)
3.38.	М 02-14-2007. Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2017.25847);Химиче ские испытания, физикохимические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-		Бенз(а)пирен  Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 10 (мкг/дм³) - от 0,0005 до 10 (мкг/м³)
3.39.	М-02-902-150-07;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	от 0,0005 до 0,05 (мкг/м³) от 0,0005 до 5 с учетом разбавления (мкг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.					Бенз(а)пирен	от 0,0005 до 0,05 (мкг/м³) от 0,0005 до 5 с учётом разбавления (мкг/м³)
3.40.	3.40. М-02-902-150-07; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Промышленные выбросы;	-	-	Бенз(а)пирен	от 0,001 до 0,1 (мкг/м³) от 0,001 до 10 с учётом разбавления (мкг/м³)
					Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,001 до 0,1 (мкг/м³) от 0,001 до 10 с учётом разбавления (мкг/м³)
3.41.	РД 52.24.367- 2010;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Поверхностные воды;	-	-	Нитраты	от 0,1 до 310 (мг/дм³) от 0,1 до 6200мг/дм³ с учётом разбавления
3.42.	РД 52.44.593- 2015;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 4*10^-8 до 5*10^-3 (мг/м³)

Ν Π/Π	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.					Никель (Ni)	от 1*10^-7 до 5*10^-3 (мг/м³)
					Медь (Си)	- от 3*10^-7 до 3*10^-2 (мг/м³)
					Свинец (Рь)	- от 1*10^-7 до 2*10^-2 (мг/м³)
					Цинк (Zn)	- от 1*10^-5 до 5*10^-2 (мг/м³)
3.43.	ГОСТ 31870, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания, атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода; Вода дистиллированная; Воды подземные питьевые; Поверхностные воды;	-	-	Серебро (Ад)	от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³) от 0,0005 до 1,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.					Мышьяк (As)	от 0,005 до 0,05 (мг/дм³) от 0,005 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)
					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)
					Хром (Ст)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³) от 0,005 до 2,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)
					Селен (Se)	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм³) от 0,002 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.					Свинец (Рь)	от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)
					Олово (Sn)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³) от 0,005 до 2,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)
					Никель (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)
					Медь (Си)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)
					Марганец (Мп)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.					Кобальт (Со)	от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³) от 0,0001 до 1,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)
					Железо (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм³) от 0,04 до 25,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)
					Барий (Ва)	- от 0,01 до 0,2 (мг/дм³) от 0,01 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)
					Алюминий (Al)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм³) от 0,01 до 10,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.	МУК 4.2.2029-05, п. 5.5, п. 9;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сточные воды ;	-	-	Антиген вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -
					Антиген ротавируса	обнаружено/не обнаружено -
3.45.	МУК 4.2.2029-05, п.5.1, п. 5.5, п.8;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного	-	-	РНК вируса гепатита А/РНК НАV	обнаружено/не обнаружено -
	peakinin (1144 ) (1 Cit)	водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и			РНК ротавирусов группы A/PHK Rotavirus A	обнаружено/не обнаружено -
		рекреационного водопользования; Воды сточные очищенные; Вода поверхностных водоисточников, используемых для			PHК энтеровирусов/PHК Enterovirus	обнаружено/не обнаружено -
		централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.		Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Подземные воды; Воды подземные питьевые; Поверхностные воды;				
3.46.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Сточные воды; Поверхностные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Воды сточные очищенные; Питьевая вода;	-		Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006), п.4, п.5, п.6, п.7, п.9;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды; Поверхностные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Воды сточные очищенные; Питьевая вода;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.48.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	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.	ГОСТ 17.4.4.02, п.4, п.5;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.50.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1.1., п.3.1.2., п.3.1.3., п.3.2.1., п.3.2.2., п.3.2.3., п.3.2.8., п.4.1., п.4.2., п.4.3., п.5.1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.51.	МР № ЦОС ПВ Р 005- 95;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;	-	-	Индекс токсичности It	от 0 до 120 (%)
3.52.	МР 01.021- 07;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Дождевые (ливневые) воды; Талые воды;	-	-	Индекс токсичности Т	от 0 до 50

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.		Поливомоечные воды; Дренажные воды; Атмосферные осадки; Поверхностные воды; Техническая вода; Воды сточные очищенные; Природные воды; Снежный покров; Воды грунтовые; Сточные воды;				
3.53.	МР 01.019- 07;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Почва, загрязненная неорганическими компонентами (водная вытяжка); Почва и камни (незагрязненные) (водная вытяжка); Почва (и вынутый грунт) (водная вытяжка); Почва (водная вытяжка); Почва загрязненная органическими компонентами (водная вытяжка); Незагрязненная почва и камни (водная вытяжка); Почвы (водная вытяжка);	-	-	Индекс токсичности T	от 0 до 50

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.	МВИ индекса токсичности почв, почвогрунтов, вод и отходов по изменению подвижности половых клеток млекопитающих in vitro (ФР.1.31.2009.06301);Токсико логические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Сточные воды; Воды грунтовые; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Поверхностные воды; Почва, загрязненная неорганическими компонентами; Почва и камни (незагрязненные); Почва (и вынутый грунт); Почва; Почва загрязненная органическими компонентами; Незагрязненная органическими компонентами; Незагрязненные почва и камни; Почвы; Почвы; Почвы; Почвы; Воды производственные; Воды подземные технические ; Воды подземные промышленные; Дренажные воды; Сточные воды; Подземные воды; Сточные воды;			Индекс токсичности It	от 0 до 120 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.		Другие отходы группы, не определенные иначе; Отходы; Отходы ; Отходы горнодобывающей промышленности; Твердые бытовые отходы; Промышленные отходы; Отходы нефтепереработки, ректификации природного газа; Стабильные/твердые отходы с органическими связывающими веществами; Другие отходы коммерческого строительства и сноса зданий, не определенные иначе; Промышленные отходы, не определенные иначе в классификаторе; Стабильные/твердые отходы; Отходы кожевенной и текстильной промышленности;				
3.55.	MP 2.1.7.2279- 07;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Другие отходы группы, не определенные иначе (водная вытяжка); Отходы (водная вытяжка); Отходы горнодобывающей промышленности (водная вытяжка);	-	-	Индекс токсичности It	от 0 до 120 (%)

Ν П/П	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.		Твердые бытовые отходы (водная вытяжка); Промышленные отходы (водная вытяжка); Отходы нефтепереработки, ректификации природного газа (водная вытяжка); Стабильные/твердые отходы с органическими связывающими веществами (водная вытяжка); Другие отходы коммерческого строительства и сноса зданий, не определенные иначе (водная вытяжка); Промышленные отходы, не определенные иначе в классификаторе (водная вытяжка); Стабильные/твердые отходы (водная вытяжка); Отходы кожевенной и текстильной промышленности (водная вытяжка);				
3.56.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04, Т 16.1:2.3:3.8-04;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая	-	-	Индекс токсичности Т	от 0 до 50

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.	исследований (испытаний)	централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Питьевая вода; Технологически чистая вода; Дождевые (ливневые) воды; Талые воды; Поливомоечные воды; Поверхностные воды; Техническая вода; Воды сточные очищенные; Природные воды; Воды подземные питьевые; Воды подземные технические; Воды подземные технические; Воды артезианские; Воды грунтовые; Пластовые воды; Почвенная вода; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.		Вода морская; Почва, загрязненная неорганическими компонентами (водная вытяжка); Почва и камни (незагрязненные) (водная вытяжка); Почва (и вынутый грунт) (водная вытяжка); Почва (водная вытяжка); Почва (водная вытяжка); Почва загрязненная органическими компонентами (водная вытяжка); Незагрязненная почва и камни (водная вытяжка); Отходы от заводской обработки использованной воды, не определяемые иначе; Отходы (водная вытяжка); Отходы горнодобывающей промышленности (водная вытяжка); Промышленные отходы (водная вытяжка); Отходы нефтепереработки, ректификации природного газа (водная вытяжка); Стабильные/твердые отходы с органическими				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.		связывающими веществами (водная вытяжка); Другие отходы коммерческого строительства и сноса зданий, не определенные иначе (водная вытяжка); Промышленные отходы, не определенные иначе в классификаторе (водная вытяжка); Стабильные/твердые отходы (водная вытяжка); Отходы кожевенной и текстильной промышленности (водная вытяжка) вытяжка);				
3.57.	МР 2.1.7.2297- 07;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Другие отходы группы, не определенные иначе (водная вытяжка); Отходы (водная вытяжка); Отходы горнодобывающей промышленности (водная вытяжка); Промышленные отходы (водная вытяжка); Отходы нефтепереработки, ректификации природного газа (водная вытяжка); Другие отходы коммерческого строительства	-	-	Фитотоксическое действие	от 0 до 20 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.		и сноса зданий, не определенные иначе (водная вытяжка); Промышленные отходы, не определенные иначе в классификаторе (водная вытяжка); Стабильные/твердые отходы (водная вытяжка); Отходы кожевенной и текстильной промышленности (водная вытяжка);				
3.58.	МР 29ФЦ/2688- 2003;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух испытательных камер ;	-	-	Индекс токсичности It	от 0 до 120 (%)
3.59.	МР 01.020- 07;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух испытательных камер ;	-	-	Индекс токсичности Т	от 0 до 50

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.	РД 52.04.792- 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация оксида азота	от 0,006 до 0,6 (мг/м³) от 0,028 до 2,8 (мг/м³)
					Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,004 до 0,9 (мг/м³) от 0,021 до 4,3 (мг/м³)
					Азота оксид	- от 0,006 до 0,6 (мг/м³) от 0,028 до 2,8 (мг/м³)
					Азота диоксид	- от 0,004 до 0,9 (мг/м³) от 0,021 до 4,3 (мг/м³)
3.61.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.1; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	от 0,01 до 2,5 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	от 0,004 до 0,2 (мг/м³)
					Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м³)
3.63.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.4; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация неорганических соединений мышьяка	от 0,001 до 0,006 (мг/м³)
3.64.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.7; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты и растворимых сульфатов	от 0,005 до 3,0 (мг/м³)
					Серная кислота	- от 0,005 до 3,0 (мг/м³)

Ν Π/Π	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.	РД 52.04.795- 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м³)
3.66.	РД 52.04.797- 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация фторида водорода	от 0,002 до 0,2 (мг/м³)
					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,002 до 0,2 (мг/м³)
3.67.	РД 52.04.798- 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация хлора (Cl)	от 0,05 до 0,72 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.					Хлор	от 0,05 до 0,72 (мг/м³)
3.68.	РД 52.04.793- 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Гидрохлорид	от 0,04 до 2,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,04 до 2,0 (мг/м³)
3.69.	ПНД Ф 13.1:2:3.62-2007 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Акролеин	от 0,013 до 0,18 (мг/м³)
					Массовая концентрация акролеина	- от 0,013 до 0,18 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.	РД 52.04.831- 2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Углерод	от 0,03 до 1,8 (мг/м³)
					Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м³)
					Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м³)
3.71.	РД 52.04.822- 2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений;	-	-	Сера диоксид	от 0,0025 до 8,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,0025 до 8,0 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.	РД 52.04.823- 2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	от 0,01 до 0,20 (мг/м³)
					Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м³)
3.73.	М-3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы;	-	-	Серная кислота	от 0,1 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,1 до 100 (мг/м³)
3.74.	М-5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация хлористого водорода	от 0,25 до 180 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.					Гидрохлорид	- от 0,25 до 180 (мг/м³)
3.75.	аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля масла	от 0,5 до 50 (мг/м³)
	(ФР.1.31.2011.11270); Химиче ские испытания, физико-химические испытания; фотометрический				Масла минеральные нефтяные	- от 0,5 до 50 (мг/м³)
3.76.	ФР.1.31.2011.11266, М-7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы;	-	-	Щелочи едкие	от 0,05 до 125 (мг/м³)
					Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей	- от 0,05 до 125 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.	М-11;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	от 0,2 до 200 (мг/м³)
					Аммиак	- от 0,2 до 200 (мг/м³)
3.78.	03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация паров ртути в воздухе	- от 0,0001 до 0,05 (мг/м³)
	спектрометрический (ААС)				Ртуть	- от 0,0001 до 0,05 (мг/м³)
3.79.	ПНД Ф 13.1:2:3.59- 07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация суммы углеводородов C12-C19	от 0,8 до 1000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Углеводороды предельные C12-C19	от 0,8 до 1000 (мг/м³)
3.80.	ПНД Ф 13.1:2:3.23- 98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация пентана	от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация бутана	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация пропана	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация этана	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация метана	от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Этан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Пропан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Пентан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Метан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Бутан	от 1,0 до 1500 (мг/м³)
3.81.	ПНД Ф 13.1:2:3.24- 98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация декана	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация нонана	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация октана	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация гептана	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.					Массовая концентрация гексана	от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Октан	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Нонан	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Декан	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					Гептан	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.					Гексан	от 1,0 до 1000 (мг/м³)
3.82.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (издание 2005 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Концентрация углеводородов алифатических предельных C1-C10 (в пересчете на C)	от 0,2 до 1000 (мг/м³)
	Тазоваж Газожидкостная				Этилбензол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Толуол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Стирол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.					Ксилолы (смесь изомеров)	от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Бензол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация этенилбензола (стирола)	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Непредельные углеводороды C2-C5	- от 1 до 1000 (мг/м³)
					Предельные углеводороды C1-C10	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.					Массовая концентрация непредельных углеводородов С2-С5 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 1 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация ксилолов (диметилбензолов)	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.	МУК 4.1.598-96; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Тетрахлорметан	от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					о-Ксилол	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					м-ксилол	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					Этилбензол	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					Хлороформ	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.					Хлорбензол	от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					Фенол	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					Трихлорэтилен	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					Толуол	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					Тетрахлорэтилен	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.					Стирол	от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					Метанол	- от 0,1 до 3,0 (мг/м³)
					Дихлорметан	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					Бромоформ	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					Бензол	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.					Ацетон	от 0,1 до 3,0 (мг/м³)
					1,1-дихлорэтилен	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
3.84.	ЛПАР.413411.001 РЭ, Газоанализатор ДАГ- 510 Руководство по эксплуатации ;Химические испытания, физико-химические	Промышленные выбросы ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	от 5 до 200 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 7,6 до 304 (мг/м³)
	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Углерода оксид	- от 10 до 4000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 12,6 до 5040 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ангидрид сернистый	- от 5 до 400 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 14,65 до 1172 (мг/м <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.					Азота оксид	- от 5 до 400 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 6,7 до 536 (мг/м <sup>3</sup> )
					Азота диоксид	- от 5 до 200 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 10,25 до 410 (мг/м³)
3.85.	Методика выполнения измерений массовой концентрации сажи в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны.	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация углерода (сажи, пигмента черного)	- от 4,0 до 50000 (мг/м³)
	Гравиметрическое определение (ФР.1.31.2001.00384); Химиче ские испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)				Сажа (углерод)	- от 4,0 до 50000 (мг/м³)
3.86.	РД 52.04.893- 2020; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	от 0,15 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.					Взвешенные вещества	от 0,15 до 10 (мг/м³)
3.87.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Газопылевые потоки;	-	-	Пыль	- от 10 до 15000 (мг/м³)
3.88.	Комплексный датчик параметров атмосферы "IWS". Руководство по эксплуатации.;Химические испытания, физико-химические	Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 300 до 1100 (гПа)
	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Направление ветра	- от 0 до 359,9 (°)
					Относительная влажность	- от 0 до 100 (%)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.					Скорость ветра	от 0,3 до 65 (м/с)
					Температура	- от - 50 до 60 (°C)
3.89.	СДЦА 413214.001.000 РЭ, Газоанализатор Геолан-1П Руководство по эксплуатации ;Химические испытания, физико-химические	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Сера диоксид	от 0,1 до 20 (мг/м³)
	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Азота диоксид	- от 0,1 до 10 (мг/м³)
					Азота оксид	- от 0,1 до 20 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.					Аммиак	- от 0,1 до 100 (мг/м³)
					Озон	- от 0,01 до 2 (мг/м³)
					Формальдегид	- от 0,01 до 2 (мг/м³)
					Хлороводород	- от 0,1 до 20 (мг/м³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,01 до 20 (мг/м³)

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966);Химиче ские испытания, физикохимические испытания;прочие методы физико-химических и сследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Концентрация пыли неорганической, содержащей двуокись кремния более 70%  Концентрация пыли неорганической, содержащей двуокись кремния 70 - 20%  Пыль (SiO2>70%)	от 0,025 до 1 (мг/м³)  от 0,05 до 1 (мг/м³)  от 0,025 до 1 (мг/м³)
					Пыль (70%>SiO2>20%)	- от 0,05 до 1 (мг/м³)
3.91.	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06967);Химиче ские испытания,	Атмосферный воздух ;	-	-	Углеводороды нефти	- от 0,5 до 50 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.	физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Уайт-спирит	- от 0,5 до 150 (мг/м³)
	KCYXON ANIMAN/				Метан	от 25 до 3500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Масла минеральные нефтяные	от 0,025 до 2,5 (мг/м³)
					Керосин	- от 0,6 до 150 (мг/м³)
					Бензин нефтяной	- от 0,75 до 50 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.92.	МВИ массовой концентрации кислых и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06145);Химиче ские испытания, физикохимические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Серная кислота	от 0,02 до 10 (мг/м³)  - от 0,05 до 0,5 (мг/м³)
3.93.	ЕКМР 413322.001 РЭ, Газоанализатор ЭКОЛАБ Руководство по эксплуатации; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений; Воздух непроизводственных помещений;	-	-	Азота диоксид	от 0,02 до 40,0 (мг/м³)  - от 0,03 до 100,0 (мг/м³)
					Аммиак	- от 0,02 до 400,0 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.					Ангидрид сернистый	от 0,025 до 200,0 (мг/м³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,004 до 200,0 (мг/м³)
					Углерода оксид	- от 1,5 до 400 (мг/м³)
					Хлор	- от 0,015 до 20,0 (мг/м³)
3.94.	Методика выполнения измерений массовой концентрации различных спиртов, ацетона, бензола, бутилацетата, изобутилацетата, п,т-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, толуола,	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непроизводственных помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Ксилолы (смесь изомеров)	от 0,05 до 400 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.	циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05509);Химиче ские испытания, физико-				Ацетон	от 0,08 до 800 (мг/м³)
	химические испытания; физико- испытания;хроматография газовая/газожидкостная				Изоамиловый спирт	- от 0,05 до 100 (мг/м³)
					Метилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м³)
					Спирт изобутиловый	- от 0,05 до 100 (мг/м³)
					Спирт изопропиловый	- от 0,05 до 100 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.	Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана, диметилформамида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена,	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непроизводственных помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Гентан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³) - от 1,0 до 1500 (мг/м³)
	сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05508);Химиче ские испытания, физикохимические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				Декан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Нонан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Октан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.					Стирол	от 0,05 до 60 (мг/м³)
					Тетрахлорэтилен	- от 0,05 до 60 (мг/м³)
3.96.	Методика измерений массовой концентрации бутилметакрилата, гексадекана, гексанола, гептанол-1, додекана, диметилсульфоксида, метилмеркаптана (метантиол), одихлорбензола, пентадекана, тридекана, тетрадекана, этилакрилата, этилмеркаптана (этантиол) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом газожидкостной хроматографии с использованием портативных газовых хроматографов ФГХ ФР.1.31.2019.33889);Химичес кие испытания,	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непроизводственных помещений ;	-	-	Метилмеркаптан	от 0,005 до 110 (мг/м³)  - от 0,003 до 110 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.96.	физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.97.	Методика измерений массовой концентрации бутилметакрилата, гексадекана, гексанола, гептанол-1, додекана, диметилсульфоксида, метилмеркаптана (метантиол), одихлорбензола, пентадекана, тридекана, тетрадекана, этилакрилата, этилмеркаптана (этантиол) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом газожидкостной хроматографии с использованием портативных газовых хроматографов ФГХ ФР.1.31.2019.33889);Химичес кие испытания, физикохимические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы;			Этилмеркаптан   Метилмеркаптан	от 0,010 до 110 (мг/м³)  - от 0,010 до 110 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.	Пъезобалансный измеритель массовой концентрации пыли KANOMAX. Руководство по эксплуатации; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аэрозольных частиц РМ 10  Массовая концентрация аэрозольных частиц РМ 2,5	от 0,05 до 10 (мг/м³)  - от 0,05 до 10 (мг/м³)
					Массовая концентрация аэрозольных частиц РМ 4,0	- от 0,05 до 10 (мг/м³)
3.99.	КПГУ.413322.002 РЭ. Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух замкнутых помещений; Воздух непроизводственных помещений; неские помещений;	-	-	Акролеин	от 0,005 до 0,1 (мг/м³)
					Аммиак	- от 0,02 до 10 (мг/м³)

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.					Бензин	от 0,75 до 50 (мг/м³)
					Гидрохлорид	- от 0,05 до 2,5 (мг/м³)
					Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	- от 0,025 до 2 (мг/м³)
					Хлор	- от 0,015 до 0,5 (мг/м³)
					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,0025 до 0,25 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.	КПГУ.413322.002 РЭ. Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации; Химические испытания, физико-	Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений; Воздух непроизводственных помещений; Воздух испытательных камер	-	-	Стирол	от 0,001 до 5 (мг/м³)
	химические испытания;прочие методы физико-химических и химических и (испытаний), в том числе	;			Хлор	от 0,015 до 0,5 (мг/м³)
	«сухой химии»				Формальдегид	- от 0,0015 до 0,25 (мг/м³)
					Диоксид углерода	- от 1950 до 4500 (мг/м³)
					Диоксид серы	- от 0,025 до 5 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.					Метилмеркаптан	от 0,003 до 0,4 (мг/м³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,004 до 5 (мг/м³)
					Фенол	- от 0,0015 до 0,15 (мг/м³)
					Аммиак	- от 0,02 до 10 (мг/м³)
					Азота диоксид	- от 0,02 до 1 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.					Азота оксид	от 0,03 до 2,5 (мг/м³)
					Сероуглерод	- от 0,0025 до 1,5 (мг/м³)
					Акрилонитрил	- от 0,015 до 0,25 (мг/м³)
					Ацетон	- от 0,175 до 100 (мг/м³)
					Метилбензол	- от 0,3 до 25 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.					Метанол	от 0,25 до 2,5 (мг/м³)
					1,2-дихлорэтан	- от 0,5 до 5 (мг/м³)
					Ксилол	- от 0,1 до 25 (мг/м³)
					Бензол	- от 0,05 до 2,5 (мг/м³)
3.101.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.	ГОСТ 30255, п. 3.3, п. 4.1.1, п. 4.1.3, п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 5.1, п. 5.3, п. 6.2, п. 7.9;Отбор проб;отбор проб	Воздух испытательных камер ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.103.	ГОСТ Р ИСО 16000-11;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.104.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Сточные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода систем 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
3.104.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Поверхностные воды;				
3.105.	ИБЯЛ.413411.048 РЭ Газоанализаторы "Палладий- ЗМ". Руководство по эксплуатации; Химические испытания, физико- химические испытания; электрохимически й	Атмосферный воздух ;	-	-	Углерода оксид	от 0,75 до 50 (мг/м³)
3.106.	Анализатор пыли DUSTTRAK 8533 (DUSTTRAKтм DRX модель 8533). Руководство по эксплуатации; Химические	Атмосферный воздух ;	-	-	Взвешенные вещества	от 0,01 до 150 (мг/м³)
	испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе				Массовая концентрация аэрозольных частиц РМ 10	- от 0,01 до 150 (мг/м³)
	«сухой химии»				Массовая концентрация аэрозольных частиц РМ 2,5	- от 0,01 до 150 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.	МВИ-2-05;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Промышленные выбросы ;	-	-	Ацетон/ массовая концентрация ацетона  Бензин/ массовая концентрация бензина	- от 100 до 10000 (мг/м³) - от 50 до 4000 (мг/м³)
					Дизельное топливо/ массовая концентрация дизельного топлива	- от 250 до 6000 (мг/м³)
					Дихлорэтан/ массовая концентрация дихлорэтана	- от 100 до 1000 (мг/м³)
					Керосин/ массовая концентрация керосина	- от 250 до 4000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.					Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)/ массовая концентрация ксилолов	от 20 до 1500 (мг/м³)
					Метанол/ массовая концентрация метанола	- от 50 до 1000 (мг/м³)
					Сольвент/ массовая концентрация сольвента	- от 20 до 1000 (мг/м³)
					Трихлорэтилен/ массовая концентрация трихлорэтилена	- от 5 до 100 (мг/м³)
					Уайт-спирит/ массовая концентрация уайт-спирита	- от 50 до 4000 (мг/м³)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.					Углеводороды нефти/ массовая концентрация углеводородов нефти	от 100 до 2000 (мг/м³)
					Углерод четыреххлористый/ массовая концентрация четыреххлористого углерода	- от 10 до 200 (мг/м³)
					Хлорбензол/ массовая концентрация хлорбензола	- от 50 до 200 (мг/м³)
					Хлороформ/ массовая концентрация хлороформа	- от 10 до 200 (мг/м³)
					Этанол/ массовая концентрация этанола	- от 200 до 5000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.					Эфир диэтиловый/ массовая концентрация диэтилового эфира	от 2000 до 60000 (мг/м³)
3.108.	ФР.1.31.2018.29135;Химичес кие испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух замкнутых помещений; Воздух непроизводственных помещений;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	от 0,006 до 200 (мг/м³)
		Промышленные выбросы ; Воздух испытательных камер ;			Этилбензол	- от 0,01 до 300 (мг/м³)
					Формальдегид	- от 0,03 до 50 (мг/м³)
				Спирт пропиловый	- от 0,05 до 100 (мг/м³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.					Спирт бутиловый	от 0,07 до 300 (мг/м³)
					Сероуглерод	- от 0,02 до 100 (мг/м³)
					Пропаналь (пропионовый альдегид)	- от 0,008 до 110 (мг/м³)
					Винил хлористый	- от 0,008 до 50 (мг/м³)
					Бензол	- от 0,007 до 300 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.					Ацетальдегид	от 0,008 до 100 (мг/м³)
					Акролеин	- от 0,02 до 60 (мг/м³)
	массовой концентрации Воздух замкнутых бензальдегида (бензойный помещений;	Воздух непроизводственных помещений;	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 1 до 200 (мг/м³)
	диметилацетамида, изофорона, изопрена (2- метил-1,3-бутадиен), мета- крезола (3-метилфенол), метил-2-пирролидона, метил- трет-бутилового эфира, метилциклогексана, нафталина, пара-крезола (4- метилфенол), орто-крезола (2-метилфенол), пропаналя (пропионовый альдегид), пропилена, сероводорода (дигидросульфид), тетрагидрофурана, уксусной кислоты (этановая кислота), фенола (гидроксибензол)	Промышленные выбросы ;			Фенол	- от 0,015 до 10 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.	(ФР.1.31.2012.12721);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.110.	Газоанализатор мод. С-105М Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.034 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух;	-	-	Диоксид серы	от 0,001 до 5 (мг/м³)
3.111.	Газоанализатор мод. С-105СВ Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.034 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	от 0,0001 до 1 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.	Газоанализатор мод.Н-105 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.035 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,001 до 4 (мг/м³) - от 0,001 до 4 (мг/м³)
	«сухой химии»				Аммиак	- от 0,001 до 2 (мг/м³)
3.113.	Газоанализатор мод. К-100 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух;	-	-	Углерода оксид	от 0,1 до 50,0 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.	МВИ 64-04 МВИ массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непроизводственных помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Дихлорметан Трихлорэтилен	- от 1,0 до 3000 (мг/м³) - от 0,05 до 200 (мг/м³)
	хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05414);Химиче ские испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				Хлорбензол	- от 0,05 до 200 (мг/м³)
					Этанол	- от 1,0 до 2000 (мг/м³)
3.115.	МВИ 01.00225/205-54-13 (ФР.1.31.2014.17955); Химиче ские испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непроизводственных помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Метиловый спирт	от 0,3 до 300 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.115.					Хлороформ	от 0,3 до 100 (мг/м³)
					Четыреххлористый углерод	- от 0,3 до 300 (мг/м³)
3.116.	МУК 4.1.646-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;	-	-	Дихлорметан	от 0,001 до 75 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.117.	МУК 4.2.2029-05, п. 5.5, п. 6, п. 7;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Сточные воды ;	-	-	Энтеровирусы	обнаружено/не обнаружено -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.	Тания (исследования), изме МУ 4.2.2723-10; Микробиологические/бакт ериологические жетоды микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	рения биологических матер Клинический материал (Клинический материал);	оиалов	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
4.2.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение №2- п.1, 2, 3; Микробиологические/бакте риологические; 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;	-	-	Y. enterocolitica  Y. pseudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.3.	МР МЗ РСФСР №17РС-4/5735 от 17.08.1990 г., приложения №1,2;Микробиологические/б актериологические истоды 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,	-	-	S. aureus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.		мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации;			B. cereus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					C. perfringens	обнаружено/не обнаружено -
					C. botulinum	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
4.4.	МУ МЗ СССР 04-723/3 от 17.12.1984 (секреты, смывы, содержимое г.;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) поделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации;	-	-	Бактерии рода Serratia	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))	
				Бактерии рода Erwinia	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))	
		массы, кишечника, и другой			Бактерии рода Citrobacter	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9.9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	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.					Бактерии рода Edwardsiella	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Бактерии рода Enterobacter	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Бактерии рода Escherichia	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Бактерии рода Hafnia	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Бактерии рода Klebsiella	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	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.					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³))
					Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³))
					Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³))
4.5.	МУК 4.2.2963-11 от 19.08.2011 г.;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Секционный материал (аутопсия); Клинический материал;	-	-	E.coli O104:H4	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.					E.coli O157:H7/O157:H-	обнаружено/не обнаружено -
					Энтерогеморрагические E.coli, «не относящихся к E.coli O157:H7»	обнаружено/не обнаружено -
4.6.	МР №3923-85 МЗ СССР от 14.08.1985 г.;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры микроорганизмов (Культура грамотрицательных неферментирующих микроорганизмов);	-	-	Идентификация микроорганизмов	- от идентифицирован/ до неидентифицирован
4.7.	МР МЗ РФ 10-11/31 от 14.04.1986 г., п. 4;Микробиологические/бакте риологические прочие методы микробиологических	Фекалии (Биологический материал);	-	-	Энтерококки	от 1х10 <sup>1</sup> до 1х10 <sup>10</sup> (КОЕ/г)
	(бактериологических) исследований (испытаний)				Стафилококки	- от 1х10 <sup>1</sup> до 1х10 <sup>10</sup> (КОЕ/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.					Спорообразующие анаэробы (клостридии)	- от 1х10 <sup>1</sup> до 1х10 <sup>10</sup> (КОЕ/г)
					Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	- от 1х10 <sup>1</sup> до 1х10 <sup>10</sup> (КОЕ/г)
					Молочнокислые стрептококки	- от 1х10 <sup>1</sup> до 1х10 <sup>10</sup> (КОЕ/г)
					Молочнокислые палочки	- от 1х10 <sup>1</sup> до 1х10 <sup>10</sup> (КОЕ/г)
					Микробы семейства Enterobacteriaceae	- от 1х10 <sup>1</sup> до 1х10 <sup>10</sup> (КОЕ/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.					Дрожжеподобные и грибы рода Candida	от 1х10 <sup>1</sup> до 1х10 <sup>10</sup> (КОЕ/г)
					Бифидобактерии	- от 1х10 <sup>1</sup> до 1х10 <sup>10</sup> (КОЕ/г)
4.8.	МУК 4.2.3065-13 от 14.07.2013 г.;Микробиологические/бакте риологические;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;	-	-	Возбудители дифтерийной инфекции	обнаружено/не обнаружено
4.9.	МР 3.1.2.0072-13 от 24.05.2013 г.;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран,	-	-	Возбудители коклюша	обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.9.	(бактериологических) исследований (испытаний)	содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации;			Возбудители паракоклюша	обнаружено/не обнаружено -
4.10.	МУК 4.2.1887-04 ;Микробиологические/бактер иологические;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; Спинномозговая жидкость (ликвор);	-	-	Haemophilus influenza типа «b»  Neisseria meningitidis  Streptococcus pneumonia	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.					Бактерии рода Acinetobacter	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Listeria	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Pseudomonas	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Staphylococcus	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.					Бактерии рода Streptococcus	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжеподобные грибы	обнаружено/не обнаружено -
					Семейство Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
4.11.	Диагностика и санация стафилококковых бактерионосителей. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 06.04.2001); Микробиологические/бактер иологические; 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;	-	-	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.12.	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004 г.;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Штаммы ( Штаммы микроорганизмов);	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	чувствительный/промежуто чный/резистентный -
4.13.	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.1991 г., п. 4; приложения № 5, 6, 7, 8; Микробиологические/бакте риологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры микроорганизмов (Биотесты для контроля работы паровых и воздушных стерилизаторов);	-	-	Биотест (Bacillus licheniformis G)  Биотест (Bacillus stearothermophilus)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.14.	МУК 4.2.1035-01 , п .4, 5, 6, 7, 8, 10; приложение №1; Микробиологические/бак териологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры микроорганизмов (Биотесты для контроля работы дезинфекционных камер);	-	-	Биотест (Staphylococcus aureus)	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
4.15.	МУК 4.2.3222-14, п.1,2,3,4.2,4.4,4.5,4.6,5;Микр обиологические/бактериолог ические;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;	-	-	Возбудители бабезиоза Возбудители малярии	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.16.	МУК 4.2.3145-13 ;Микробиологические/бактер иологические;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;	-	-	Возбудители гельминтозов Возбудители протозоозов	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.17.	МУ 3.1.2943-11, п. 3;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сыворотка крови (Биологический материал от людей);	-	-	Антитела к возбудителю дифтерии  Антитела к возбудителю коклюша	- от 1:10 до 1:5120 - от 1:10 до 1:5120
4.18.	МР № 0100/4430-06-34, п. 1, п. 2, п. 3;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Биологический материал человека (мазки из зева, носа, назофаренгиальные секреты, секционные материалы);	-	-	Вирусы гриппа	обнаружено/не обнаружено -
4.19.	МУ 3.1.2943-11, п. 3;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Биологический материал человека (сыворотка крови);	-	-	Антитела к вирусу краснухи (IgG)	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)	обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.					Антитела к вирусу кори (IgG)	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	обнаружено/не обнаружено
4.20.	МУ 3.1.2943-11, п. 3;Вирусологические исследования;реакция нейтрализации	Биологический материал человека (сыворотка крови);	-	-	Антитела к вирусу полиомиелита 1 типа	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела к вирусу полиомиелита 3 типа	обнаружено/не обнаружено -
4.21.	МУК 4.2.2746- 10;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал человека (фекалии, ректальные мазки, рвотные массы);	-	-	ДНК аденовирусов группы F/ДНК Adenovirus F	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
4.21.					ДНК бактерий рода Сальмонелла/ДНК Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК бактерий рода Шигелла и энтероинвазивных Е. coli/ДНК Shigella spp., EIEC	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК термофильных кампилобактерий/ДНК Campylobacter spp.	обнаружено/не обнаружено -
					PHК астровирусов/РНК Astrovirus	обнаружено/не обнаружено -
					РНК норовирусов/РНК Norovirus	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.21.					РНК ротавирусов группы A/PHK Rotavirus A	обнаружено/не обнаружено -
4.22.	13;Молекулярно- человека (мазки из верхних дыхательных путей, мокрота, аспираты из трахеи, полимеразной цепной бронхоальвеолярный лаваж	-	-	ДНК аденовирусов групп В, C, E/PHK human Adenovirus В, C, E	обнаружено/не обнаружено -	
	реакции (ПЦР) (РСК)	(БАЛ), аутопсийный материал);			ДНК бокавируса/ДНК human Bocavirus	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса гриппа AH1N1/PHK influenza virus A (субтип H1N1)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса гриппа AH3N2/PHK influenza virus A (субтип H3N2)	обнаружено/не обнаружено - -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.22.					РНК вируса гриппа AH5N1/PHK influenza virus A (субтип H5N1)	обнаружено/не обнаружено -
					PHK вируса гриппа AH1N1- pdm 09/PHK influenza virus A (субтип H1N1-pdm 09)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса гриппа В/РНК influenza virus В	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вирусов гриппа А/РНК influenza virus A	обнаружено/не обнаружено -
					PHК вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/PHK human Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4	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
4.22.					PHK коронавирусов/РНК human Coronavirus	обнаружено/не обнаружено -
					РНК метапневмовируса/РНК human Metapneumovirus	обнаружено/не обнаружено -
					PHK респираторно- синцитиального вируса/PHK human Respiratory Syncytial virus	обнаружено/не обнаружено -
					РНК риновирусов/РНК human Rhinovirus	обнаружено/не обнаружено -

## 460021, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, №2/1, помещения ИЛЦ (литера E3E4).

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испыт	ания (исследования), изме	рения продукции				
1.1.	МУК 4.2.3745- 22;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца в скорлупе свежие; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Молоко и молочная продукция; Сыры, продукты сырные и творог; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	01.47.2;10.13.14;10.51 ;10.51.4;10.51.52;10.7 1.1;10.72	-	Бактерии вида Vibrio cholerae (V. cholerae)	обнаружено/не обнаружено

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испы	тания (исследования), изме	рения объектов окружающ	ей среды			
3.1.	МУК 4.2.3745- 22;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воды сточные очищенные ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода ; Смывы ;	-	-	Бактерии вида Vibrio cholerae (V. cholerae)	обнаружено/не обнаружено -
4. Испы	тания (исследования), изме	рения биологических мате	риалов	-		
4.1.	МУК 4.2.3745- 22;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал (Испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал (отрезки тонкого кишечника, желчный пузырь), кровь, сыворотка крови);	-	-	Бактерии вида Vibrio cholerae (V. cholerae)	обнаружено/не обнаружено -

## 460000, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, №53/22.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испыт	гания (исследования), изме	рения продукции				
1.1.	МУК 4.3.1676-03;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи;	26.40.4	8517	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 – 300 МГц	от 1 до 615 (В/м)
					Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 300 МГц - 2,4 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см²)
1.2.	ГОСТ 25779;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Игры и игрушки ;	32.40	950300	Уровень звука	от 22 до 139 (дБ)
1.3.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.10.1;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Игры и игрушки ;	32.40	950300	Уровень звука	от 22 до 139 (дБ)

Ν П/П	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.	МУК 4.1/4.3.1485- 03;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Ткани текстильные; Полотна трикотажные или вязаные; Изделия текстильные готовые (кроме одежды); Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки; Одежда верхняя прочая; Белье нательное; Одежда прочая и аксессуары; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие; Ткани из шерсти или тонкого или грубого волоса животных, или конского волоса, подвергнутого кардо-и гребнечесанию;	13.20;13.91;13.92;13.9 9.19;14.13;14.14;14.19 ;14.31;14.39;13.20.12	5903;5408;5407;531100 ;6005;6006;6001;6002;6 003;6004;5007;5111;53 09;5310;6101;6102;620 1;6202400001;6202900 00;6202;6107;6108;610 9;6212;6207;6208;6103; 6104;6105;6106;6115;6 116;6117;6110;6111;61 12;611300;6114;6203;6 204;6205;6206;6209;62 10;6211;6213;62132000 00;6213900000;6214;62 15;62160000000;6217	Напряженность электростатического поля	от 0,3 до 180 (кВ/м)
1.5.	СТ СЭВ 4672-84;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем;	27.51.21	8509;8508	Корректированный по частотной характеристике А уровень звукового давления	от 22 до 139 (дБ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.					Уровень звукового давления	от 22 до 139 (дБ)
					Максимальный уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)
1.6.	МГФК 410000.001 РЭ, Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Обувь ; Игры и игрушки ; Компьютеры и периферийное оборудование ;	15.20;32.40;26.20	6401;6402;950300;8528	Напряженность электростатического поля	от 0,3 до 180 (кВ/м)
1.7.	ЭЛИП.411153.001 РЭ, Измеритель напряженности электростатического поля ЭСПИ-301. Паспорт;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Обувь ; Игры и игрушки ; Компьютеры и периферийное оборудование ;	15.20;32.40;26.20	6401;6402;950300;8528	Напряженность электростатического поля	от 0,3 до 180 (кВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	ГОСТ 32164;Отбор проб;отбор проб	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; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные; Картофель переработанный и консервированный; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители	10.11;10.12;10.13;10.2 0;10.39;10.39.1;10.39. 2;10.31;10.41;10.42;1 0.51;10.52;10.62;10.61 ;10.73;10.72;10.71;10. 86;10.89;01.13	0201;0202;0203;0204;0 206;0207;0208;0209;02 10;0301;0302;0303;030 4;0305;0306;0309;0702 00000;0703;0704;0705; 0706;070700;0708;0709 ;0710;0711;0712;0713;0 714;0801;0802;0803;08 04;0805;0806;0808;080 9;0810;0811;0812;0813; 0701;1501;1502;150300 ;1504;150500;15060000 00;1507;1508;1509;151 0;1511;1512;1513;1514; 1515;1516;1517;151800 ;0401;0402;0403;0404;0 405;0406;0409000000;1 001;1002;1003;1004;10 05;1006;1007;1008;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1108;080 7	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Крахмалы и крахмалопродукты; Продукция мукомольнокрупяного производства; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;				

Ν Π/Π	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.	ПСМК 00.002 РЭ, Термометр цифровой Замер-1. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукция соковая из фруктов и овощей;	10.85;10.32	2104;2009	Температура	от 0 до 100 (°C)
1.10.	40090.3H700, Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гаммаспектрометра с программным	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	10.12;10.11;10.13;10.2 0;10.39;10.39.2;10.39. 1;01.13;01.13.9;10.31; 10.41;10.51;10.52;10.4 2;10.42.1;10.62;10.61; 10.73;10.72;10.71;10.7	0207;0208;0209;0210;0 201;0202;0203;0204;02 06;0301;0302;0303;030 4;0305;0306;0309;0702 00000;0703;0704;0705; 0706;070700;0708;0709	Удельная активность Cs-13	от 3 до 5*10^4 (Бк/кг)
	обеспечением "Прогресс";Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	консервированное; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	1.1;10.86;10.89;08.12; 08.11;08.93;08.91;23.3 1;23.32;23.51;23.69;2 3.69.1;23.52;23.70;23. 63;23.61;23.62;23.20; 06.10;02.30;20.15;07.1	;0710;0711;0712;0713;0 714;0801;0802;0803;08 04;0805;0806;0808;080 9;0810;0811;0812;0813; 0807;0701;1501;1502;1 50300;1504;150500;150	Удельная активность калия- 40	от 40 до 5*10^4 (Бк/кг)
	(мини)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	0;07.29;38.12.2;38.11. 5;23.41.11;23.41.12.11 0;23.41.12;25.92.1;25. 92;23.13.11;20.16.10.1	6000000;1507;1508;150 9;1510;1511;1512;1513; 1514;1515;1516;1517;1 51800;0401;0402;0403; 0404;0405;0406;040900	Удельная активность радия- 226	- от 7 до 5*10^4 (Бк/кг)
		Фрукты и орехи, переработанные и консервированные; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные; Овощи и культуры бахчевые,		0000;1001;1002;1003;1 004;1005;1006;1007;10 08;110100;1102;1103;1 104;1105;1106;1107;11 08;2505;250700;	Удельная активность тория- 232	- от 8 до 5*10^4 (Бк/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		корнеплоды и клубнеплоды; Овощи свежие, не включенные в другие группировки; Картофель переработанный и консервированный; Масла и жиры; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменителыно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-и жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-кировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Крахмалы и крахмалопродукты; Продукция мукомольно-		2508;2517;2504;2506;2 509000000;2510;2511;2 514000000;2515;2516;2 520;2522;2523;2523100 000;2523300000;25239 00000;2524;2525;2530; 250100;2502000000;25 0300;3101000000;3102; 3103;3104;3105;310510 0000;310520;31053000 00;3105400000;310560 0000;6801000000;6802; 6807;6808000000;6809; 6810;6811;6815;2701;2 702;270900;2710;4401; 4402;4403;4404;4406;4 407;4408;4409;4410;44 11;4412;4413000000;44 16000000;4419;4420;44 21;2601;2618000000;26 1900;2620;2621	Удельная эффективная активность ЕРН	от 21 до 12*10^4 (Бк/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		крупяного производства; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Гравий, песок, глины и каолин; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы; Соль и хлорид натрия чистый, вода морская; Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений; Плиты и плитки керамические;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины; Цемент; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие; Известь и гипс; Камень разрезанный, обработанный и отделанный; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон); Изделия из бетона, используемые в строительстве; Изделия из гипса строительные; Изделия огнеупорные; Нефть; Продукция лесного хозяйства прочая; Удобрения и соединения азотные; Руды железные; Руды и концентраты прочих цветных металлов; Отходы опасные, собранные; Отходы неопасные прочие, пригодные для повторного использования, собранные; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		туалетные прочие из фарфора; Посуда столовая и кухонная из керамики, кроме фарфоровой; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные из керамики прочие, кроме фарфоровых; Тара металлическая легкая; Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие укупорочные средства из стекла; Полиэтилен;				
1.11.	126/210-(01.0020-2008)-2011, Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометрарадиометра гамма м бетаизлучений МКГБ-01 "Радэк";Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие	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; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные; Картофель переработанный и консервированный;	10.11;10.12;10.13;10.3 9.1;10.31;10.31.1;10.3 9;10.41;10.51;10.42;1 0.52;10.62;10.61;10.71 ;10.72;10.73;10.86;10. 89;08.12;08.11;08.93; 08.91;23.32;23.31;23.5 1;23.52;23.70;23.69;2 3.61;23.62;23.63;23.20 ;06.10;01.13;02.30;02. 20;38.12.2;38.11.5;20. 20;20.15;07.10;07.29	0201;0202;0203;0204;0 206;0207;0208;0209;02 10;0701;070200000;070 3;0704;0705;0706;0707 00;0708;0709;0710;071 1;0712;0713;0714;1501; 1502;150300;1504;1505 00;1506000000;1507;15 08;1509;1510;1511;151 2;1513;1514;1515;1516; 1517;151800;0401;0402 ;0403;0404;0405;0406;0 4090000000;1001;	Удельная активность цезия Cs-137  Удельная активность калия-40	от 5 до 4*10^4 (Бк/кг) от 3 до 2*10^4 (Бк/кг) - от 30 до 16*10^3 (Бк/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	радиационных исследований (испытаний)	Картофель переработанный и консервированный; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не		1002;1003;1004;1005;1 006;1007;1008;110100; 1102;1103;1104;1105;1 106;1107;1108;2505;25 0700;2508;2517;2504;2	Удельная активность радия- 226	от 8 до 2*10^4 (Бк/кг)
		жилюченные в другие 506;2509000000;2510;2 группировки ; 511;2514000000;2515;2 Масла и жиры ; 516;2520;2522;2523;25 Молоко и молочная 23100000;2523300000; 2523900000;2524;2525; Маргарин, спреды 2530;250100;25020000 растительно-сливочные и 00;250300;31010000000;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 15 до 70*10^3 (Бк/кг)		
		растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,		3102;3103;3104;3105;3 105100000;310520;310 5300000;3105400000;3 105600000;6901000000 ;6902;6903;6904;6905;6 907;6914;6801000000;6 802;6807;6808000000;6 809;6810;6811;6815;27 01;2702;270900;2710;0 807;4401;4402;4403;44 04;4406;4407;4408;440 9;4410;4411;4412;4413 000000;4416000000;44 19;4420;4421;2601;261 8000000;261900;2620;2	Удельная активность тория- 232	- от 6 до 8*10^3 (Бк/кг)
		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Мороженое; Крахмалы и крахмалопродукты; Продукция мукомольнокрупяного производства; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные изделия, торты и пирожные			Удельная эффективная активность ЕРН	- от 18 до 3*10^4 (Бк/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Гравий, песок, глины и каолин; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы; Соль и хлорид натрия чистый, вода морская; Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины; Плиты и плитки керамические; Цемент; Известь и гипс; Камень разрезанный, обработанный и отделанный; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие; Изделия из бетона, используемые в строительстве; Изделия из гипса				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		строительные; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон); Изделия огнеупорные; Нефть; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Продукция лесного хозяйства прочая; Лесоматериалы необработанные; Отходы опасные, собранные; Отходы неопасные прочие, пригодные для повторного использования, собранные; Пестициды и агрохимические продукты прочие; Удобрения и соединения азотные; Руды железные; Руды и концентраты прочих цветных металлов;				
1.12.	45090.1М569, Методика дозиметрического контроля объектов (материалов, сырья, изделий), содержащих естественные (природные) радионуклиды (ЕРН);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие	Гравий, песок, глины и каолин; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы; Соль и хлорид натрия чистый, вода морская; Сырье минеральное для химических производств и	08.12;08.11;08.93;08.9 1;23.31;23.32;23.51;2 3.52;23.70;23.69;23.63 ;23.62;23.61;23.20;02. 30;02.20;06.10;38.12.2 ;38.11.5;20.20;20.15;0 7.10;07.29	2505;250700;2508;2517 ;2504;2506;2509000000 ;2510;2511;2514000000 ;2515;2516;2520;2522;2 523;2523100000;25233 00000;2523900000;252 4;2525;2530;250100;	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч

Ν Π/Π	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.	радиационных исследований (испытаний)	производства удобрений; Плиты и плитки керамические; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины; Цемент; Известь и гипс; Камень разрезанный, обработанный и отделанный; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон); Изделия из гипса строительные; Изделия из бетона, используемые в строительстве; Изделия огнеупорные; Продукция лесного хозяйства прочая; Лесоматериалы необработанные; Нефть; Отходы опасные, собранные; Отходы неопасные прочие, пригодные для повторного использования, собранные; Пестициды и агрохимические продукты прочие; Удобрения и соединения азотные;		2502000000;250300;31 01000000;3102;3103;31 04;3105;3105100000;31 0520;3105300000;3105 400000;3105600000;69 01000000;6902;6903;69 04;6905;6907;6914;680 1000000;6802;6807;680 8000000;6809;6810;681 1;6815;4401;4402;4403; 4404;4406;4407;4408;4 409;4410;4411;4412;44 13000000;4416000000; 4419;4420;4421;2701;2 702;270900;2710;2601; 2618000000;261900;26 20;2621		

N П/П	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.		Руды железные ; Руды и концентраты прочих цветных металлов ;				
1.13.	40090.4Г006, Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бетаспектрометра с программным обеспечением "Прогресс";Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	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; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Картофель переработанный и консервированный; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные; Масла и жиры; Маргарин, спреды	10.11;10.12;10.13;10.2 0;10.39;10.31;10.39.2; 10.39.1;10.41;10.42;10 .51;10.52;10.61;10.62; 10.73;10.72;10.71;10.8 6;02.30;10.89;01.13	206;0207;0208;0209;02	Удельная активность стронция Sr-90	от 50 до 1*10^6 (Бк/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-кировые, смеси топленые и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Продукция мукомольно-крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; Продукция лесного хозяйства прочая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие		4416000000;4419;4420;4421;0807		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		группировки; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;				
] 1 1	SARC 13.1.001-05/97, Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные волы хозяйственно-питевого	упакованные негазированные ; ; го Воды минеральные природные упакованные ; бета Воды минеральные природные столовые ; воды минеральные природные лечебно-столовые			Объемная суммарная альфа- активность	от 0,02 до 10^3 (Бк/л)
	назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы				Объемная суммарная бета- активность	от 0,1 до 3*10^3 (Бк/л)
	радиохимию, прочис методы радиационных исследований (испытаний)	, Воды минеральные природные лечебные ;			Удельная суммарная альфа- активность	- от 0,02 до 10^3 (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета- активность	- от 0,1 до 3*10^3 (Бк/кг)

Ν П/П	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 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ; Вода природная ;	11.07.11.121;36.00.11. 000;36.00.1	2201	Цветность	от 1 до 50 (градусов цветности)
1.16.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Воды минеральные природные упакованные; Воды минеральные природные столовые; Воды минеральные природные лечебно-столовые; Воды минеральные природные лечебные;	11.07.11.110;11.07.11. 111;11.07.11.112;11.0 7.11.113	220110;2201101900	Ионы аммония	от 0,05 до 4 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.17.	ГОСТ 23268.9, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.110;11.07.11. 111;11.07.11.112;11.0 7.11.113	220110;2201101900	Нитрат-ион	от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ 23268.8, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные; Воды минеральные природные столовые; Воды минеральные природные лечебно-столовые; Воды минеральные природные лечебные;	11.07.11.110;11.07.11. 111;11.07.11.112;11.0 7.11.113	220110;2201101900	Нитрит-ион	от 0,005 до 0,03 (мг/дм³)
1.19.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные; Вода дистиллированная; Вода питьевая; Природные воды;	11.07.11.121;20.13.52. 120;36.00.11.000	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	от 0,1 до 3 (мг/дм³) от 0,1 до 300 с учётом разбавления (мг/дм³)
1.20.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные; Вода питьевая; Природные воды;	11.07.11.121;36.00.11. 000	-	Нитриты	от 0,003 до 0,3 (мг/дм³) от 0,003 до 30,0 с учётом разбавления (мг/дм³)
1.21.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные; Вода дистиллированная; Вода питьевая; Природные воды;	11.07.11.121;20.13.52. 120;36.00.11.000	-	Нитраты	от 0,1 до 2,0 (мг/дм³) от 0,1 до 200 с учётом разбавления (мг/дм³)

Ν Π/Π	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.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные; Вода питьевая; Природные воды;	11.07.11.121;36.00.11. 000	-	Полифосфат	от 0,01 до 0,4 (мг/дм³) от 0,01 до 40,0 с учётом разбавления (мг/дм³)
1.23.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные; Вода дистиллированная; Вода питьевая; Вода природная;	11.07.11.121;20.13.52. 120;36.00.11.000;36.0 0.1	2201	Алюминий	от 0,04 до 0,56 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.24.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные; Вода природная; Вода питьевая;	11.07.11.121;36.00.1;3 6.00.11.000	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	от 0,1 до 5 (мг/дм³)
1.25.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Ткани текстильные; Обувь; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие; Одежда прочая и аксессуары; Изделия текстильные готовые (кроме одежды); Средства индивидуальной защиты;	13.20;15.20;14.39;14.1 9;13.92;32.40;36.00.11 .000;36.00.1	5903;5408;5407;531100 ;6401;6402;6109;6110;6 111;6112;611300;6114; 6103;6104;6105;6106;6 107;6108;5007;5111;53 09;5310;950300;2201	Водородный показатель (pH)	от 1 до 14 (ед. рН)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		Игры и игрушки ; Вода питьевая ; Вода природная ;				
1.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.187- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;люминесцентный	Игры и игрушки (водная вытяжка); Ткани текстильные (водная вытяжка); Обувь (водная вытяжка); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (водная вытяжка); Одежда прочая и аксессуары (водная вытяжка); Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (водная вытяжка); Средства индивидуальной защиты (водная вытяжка);	32.40;13.20;15.20;14.3 9;14.19;13.92	950300;5903;5408;5407 ;531100;6401;6402;610 9;6110;6111;6112;6113 00;6114;6103;6104;610 5;6106;6107;6108;5007; 5111;5309;5310	Формальдегид	от 0,02 до 0,5 (мг/дм³) от 0,02 до 50 с учётом разбавления (мг/дм³)
1.27.	ГОСТ 23268.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды минеральные природные упакованные; Воды минеральные природные столовые; Воды минеральные природные лечебно-столовые; Воды минеральные природные лечебные; Воды минеральные природные лечебные; Вода дистиллированная;	11.07.11.110;11.07.11. 111;11.07.11.112;11.0 7.11.113;20.13.52.120	220110;2201101900	Цвет	бесцветный/окрашенный -

Ν П/П	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.					Объем воды в бутылках	соответствует/не соответствует
					Прозрачность	прозрачный/мутный -
					Запах	без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом
					Вкус	слабая/средняя/сильная/отсу тствует -
1.28.	ПНД Ф 14.1:2:4.154- 99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Ткани текстильные; Обувь; Игры и игрушки; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие; Одежда прочая и аксессуары; Изделия текстильные готовые	13.20;15.20;32.40;14.3 9;14.19;13.92;36.00.1; 36.00.11.000	5903;5408;5407;531100 ;6401;6402;950300;610 9;6110;6111;6112;6113 00;6114;6103;6104;610 5;6106;6107;6108;5007; 5111;5309;5310;2201	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	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.		(кроме одежды); Средства индивидуальной защиты; Вода природная; Вода питьевая;				
1.29.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные; Воды минеральные природные столовые; Воды минеральные природные лечебно-столовые; Воды минеральные природные лечебные; Воды природные лечебные; Вода природная;	11.07.11.110;11.07.11. 111;11.07.11.112;11.0 7.11.113;36.00.1	220110;2201	Окисляемость перманганатная	от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.30.	ГОСТ 23268.17, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные; Воды минеральные природные столовые; Воды минеральные природные лечебно-столовые; Воды минеральные природные лечебные; Вода природная;	11.07.11.110;11.07.11. 111;11.07.11.112;11.0 7.11.113;36.00.1	220110;2201	Хлориды (хлор-ионы)	- от 20 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	ГОСТ 23268.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные; Воды минеральные природные столовые; Воды минеральные природные лечебно-столовые; Воды минеральные природные лечебные;	11.07.11.110;11.07.11. 111;11.07.11.112;11.0 7.11.113	220110;2201101900	Гидрокарбонат-ион	от 5 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.32.	ГОСТ 23268.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные; Воды минеральные природные столовые; Воды минеральные природные лечебно-столовые; Воды минеральные природные лечебные; Вода природная; Вода дистиллированная;	11.07.11.110;11.07.11. 111;11.07.11.112;11.0 7.11.113;36.00.1;20.13 .52.120	220110;2201;28539010 00	Сульфаты (сульфат-ионы)	от 0,2 до 5000 (мг/дм³)
1.33.	ГОСТ 23268.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; испытания; (объемный)	Воды минеральные природные упакованные; Воды минеральные природные столовые; Воды минеральные природные лечебно-столовые; Воды минеральные природные лечебные;	11.07.11.110;11.07.11. 111;11.07.11.112;11.0 7.11.113	220110;2201101900	Массовая доля кальций- иона	от 1 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	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.						
1.34.	ГОСТ 23268.5, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные; Воды минеральные природные столовые; Воды минеральные природные лечебно-столовые; Воды минеральные природные лечебные; Вода природная;	11.07.11.110;11.07.11. 111;11.07.11.112;11.0 7.11.113;36.00.1	220110;2201	Массовая доля магний-иона	от 1 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.35.	ГОСТ 18190, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные; Вода питьевая;	11.07.11.121;36.00.11. 000	-	Остаточный активный хлор	от 0,3 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.36.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные; Вода природная; Вода питьевая;	11.07.11.121;36.00.1;3 6.00.11.000	2201	Жесткость	от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-экв/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	ГОСТ 31940, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные; Вода питьевая;	11.07.11.121;36.00.11. 000	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	от 10 до 2500 (мг/дм³)
1.38.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	164;Органолептические вода питьевая; воды природные питьевые упакованные негазированные	20.13.52.120;36.00.11; 11.07.11.121;36.00.11. 000;36.00.1		Запах при 60 °C  Запах при 20 °C	от 0 до 5 (балл)
						от 0 до 5 (балл)
					Вкус	от 0 до 5 (балл)
					Привкус	- от 0 до 5 (балл)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	ГОСТ Р 57164; Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные; Вода питьевая; Вода природная;	11.07.11.121;36.00.11. 000;36.00.1	2201	Мутность (по формазину)	от 1 до 40 (ЕМФ)
1.40.	МУК 4.1.2587- 10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные; Вода питьевая;	11.07.11.121;36.00.11. 000	-	Бромид-ион	от 0,04 до 0,4 (мг/дм³)
1.41.	ГОСТ Р 57001; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные; Антисептики и дезинфицирующие препараты; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие;	20.20.14;21.20.10.158; 21.20.10.159	380894	Активный хлор	от 0,15 до 200 (г/дм³)
1.42.	ГОСТ Р 57001; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные; Антисептики и дезинфицирующие препараты; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие;	20.20.14;21.20.10.158; 21.20.10.159	-	Активный хлор	от 0,2 до 80 (%)

Ν П/П	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.	ГОСТ Р 57474; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные; Средства дезинфекционные; Антисептики и дезинфицирующие препараты; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие;	20.20.14;20.20.14.000; 21.20.10.158;21.20.10. 159	380894	Массовая доля ЧАС (четвертичных аммониевых соединений)	- от 0,01 до 80 (%)
1.44.	ГОСТ Р 56991;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные; Средства дезинфекционные; Антисептики и дезинфицирующие препараты; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие;	20.20.14;20.20.14.000; 21.20.10.158;21.20.10. 159	380894	Перекись водорода	от 0,1 до 25 (%)
1.45.	ПТМБ.411153.003 РЭ, Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41. Руководство по эксплуатации; Физикомеханические; измерение физических величин	Печи микроволновые; Аппараты для функциональных диагностических исследований или для контроля физиологических параметров, применяемые в медицинских целях, не включенные в другие группировки; Магнетроны, клистроны, приборы СВЧ и прочие	27.51.27;26.60.12.120; 26.11.12;26.30.22;27.5	8516500000;9018;8517	Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц  Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см²) - от 2,5 до 800 (В/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		газонаполненные трубки; Аппараты телефонные для сотовых сетей связи или для прочих беспроводных сетей; Приборы бытовые электрические;			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц	от 0,5 до 550 (В/м)
1.46.	ПКДУ.411000.001РЭ, Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации; Физикомеханические; измерение	устический Игры прочие ; 32.40.2;27.51.2;27.51. 0;9503003000;95030 Игрушки прочие, в том числе игрушечные музыкальные игрушечные музыкальные инструменты ; 32.40.2;27.51.12;27.51. 0;9503003000;95030 1;27.51.15;27.51.14;27 500;8524110071;841 500;8524110071;841 51.13;27.51.11 1;8418290000;8418; 8102001;841451000	9503007500;950300790 0;9503003000;9503005 500;8524110071;84182 1;8418290000;8418;841 8102001;8414510000;8	Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	от 50 до 164 (дБ)	
	физических величин	принадлежности; прочие модели в уменьшенном размере или детские конструкторы и строительные наборы; Приборы бытовые		41459;6301100000;845 0;845121000;84512900 00	Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 55 до 164 (дБ)
	электрические прочие, не включенные в другие группировки; Холодильники и морозильники; стиральные машины; электрические			Максимальный общий уровень инфразвука	- от 22 до 150 (дБ)	
		одеяла; вентиляторы; Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточновытяжные шкафы; Одеяла электрические; Машины стиральные бытовые и машины для			Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

Ν П/П	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.		сушки одежды ; Холодильники и морозильники бытовые ;			Общий уровень звукового давления инфразвука	от 22 до 150 (дБ)
					Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С	- от 22 до 139 (дБС)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 22 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	- от 32 до 150 (дБ)
					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 150 (дБ)

Ν Π/Π	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.					Эквивалентный уровень звука	от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот	- от 22 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	- от 32 до 139 (дБ)
1.47.	ГОСТ 23268.18, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые; Воды минеральные природные упакованные; Воды минеральные природные столовые; Воды минеральные природные лечебно-столовые; Воды минеральные природные лечебные;	11.07.11.110;11.07.11. 111;11.07.11.112;11.0 7.11.113	220110;2201101900	Фториды (фторид-ионы)	от 0,05 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	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.	ГОСТ 31956— 2012;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода природная ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.1;3 6.00.11.000	2201	Общий хром	от 0,025 до 25 (мг/дм³)
					Хром (Ст 6+)	- от 0,025 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.49.	ГОСТ 31857, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;люминесцентный	Воды природные питьевые упакованные негазированные; Вода питьевая;	11.07.11.121;36.00.11.	-	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	от 0,025 до 2 (мг/дм³) от 0,025 до 200 с учетом разбавления (мг/дм³)
1.50.	ГОСТ Р 52501;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО4(O)	от 0,08 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.51.	ГОСТ Р 52501;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая концентрация оксида кремния	от 0,02 до 1 (мг/дм³)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	ГОСТ Р 52501;Химические	Вода для лабораторного			V. Tarri vog a varensverser	
1.32.	испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	вода для лаоораторного анализа ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	от 0,1 до 99,9 (мкСм/см) от 1*10-5 до 1*10-2 (См/м)
1.53.	ГОСТ Р 52501;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Оптическая плотность	от 0,001 до 0,01 (единиц оптической плотности (единиц ICUMSA))
1.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;люминесцентный	Обувь; Ткани текстильные; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие; Одежда прочая и аксессуары; Изделия текстильные готовые (кроме одежды); Игры и игрушки; Средства индивидуальной защиты; Вода питьевая; Вода природная;	15.20;13.20;14.39;14.1 9;13.92;32.40;36.00.11 .000;36.00.1	6401;6402;5903;5408;5 407;531100;6109;6110; 6111;6112;611300;6114 ;6103;6104;6105;6106;6 107;6108;5007;5111;53 09;5310;950300;2201	Фенол	от 0.0005 до 25 (мг/дм³)
1.55.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфарадиометра с программным	Воды минеральные природные упакованные; Воды природные питьевые упакованные негазированные;	11.07.11.110;11.07.11. 121	220110	Удельная суммарная альфа- активность	от 0,18 до 5*10^4 (Бк/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	обеспечением "Прогресс" (утв. ФГУП "ВНИИФТРИ" от 28.07.2005);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)					
1.56.	419/210-(01.00250-2008)- 2013. Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфаи бета- излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометров;Радиационный контроль и мониторинг,	Воды природные питьевые упакованные негазированные; Воды минеральные природные упакованные;	11.07.11.121;11.07.11. 110	220110	Объемная суммарная альфаактивность  Объемная суммарная бетаактивность	- от 0,05 до 400 (Бк/л) - от 0,2 до 400 (Бк/л)
	включая радиометрическ ий				Удельная суммарная альфа- активность	- от 0,05 до 400 (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета- активность	- 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
1.57.	ПНД Ф 14.1:2.102- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ;	36.00.1	2201	Метанол	от 0,1 до 1,5 (мг/дм³)
1.58.	ПНД Ф 14.1:2.106- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ;	36.00.1	2201	Суммарная массовая концентрация минерального и органического фосфора (общего фосфора)	от 0,04 до 0,4 (мг/дм³)
					Общий фосфор	- от 0,04 до 0,4 (мг/дм³)
1.59.	РД 52.24.433- 2018;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11.000	2201	Массовая концентрация силикатов (в пересчете на кремний)	от 0,5 до 15 (мг/дм³)
					Кремний	- от 0,5 до 15 (мг/дм³)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	РД 52.24.495- 2017;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Вода природная ;	36.00.1	2201	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	от 5 до 10000 (мкСм/см)
1.61.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Вода питьевая ; Вода природная ;	36.00.11.000;36.00.1	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов  Нефтепродукты	от 0,005 до 50 (мг/дм³)  - от 0,005 до 50 (мг/дм³)
1.62.	ГОСТ 18294; Химические испытания, физико- химические испытания; флуориметрическ ий	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Бериллий (Ве)	от 0,1 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.63.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	от 0,025 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Вода природная ;	36.00.1	2201	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	от 0,025 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.65.	ПНД Ф 14.2:4.187- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11.000	2201	Концентрация формальдегида	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)
1.66.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Бор	от 0,05 до 5 (мг/дм³)
1.67.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Хлориды (хлор-ионы)	от 5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хлориды	- от 10 до 5000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ;	36.00.1	2201	Хлориды	от 10 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.69.	ПНД Ф 14.1:2.98- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ;	36.00.1	2201	Общая жесткость	от 0,1 до 50 (°Ж)
1.70.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (Издание 2017 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ;	36.00.1	2201	Растворенный кислород	- от 1 до 15 (мг/дм³)
1.71.	РД 52.24.403- 2018;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Вода природная ;	36.00.11.000;36.00.1	2201	Массовая концентрация ионов кальция	от 1 до 2000 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.					Кальций (Са)	от 1 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.72.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11.000	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
1.73.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11.000	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	от 0,5 до 1000 (мгО2/дм³)
1.74.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода природная ;	36.00.1	2201	Взвешенные вещества	от 3 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	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.	ПНД Ф 14.1:2.114- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Сухой остаток	от 50 до 25000 (мг/дм³)
1.76.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Концентрация фосфатионов	от 0,05 до 100 (мг/дм³)
1.77.	РД 52.24.496- 2018;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода природная ;	36.00.1	2201	Прозрачность	от 1 до 30 (см)
1.78.	ГОСТ 4386, вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Фториды (фторид-ионы)	от 0,05 до 1 (мг/дм³)
1.79.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Мышьяк	от 0,01 до 0,1 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Молибден	от 0,0025 до 0,16 (мг/дм³)
1.81.	ГОСТ 18308, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Полиакриламид	от 0,02 до 0,1 (мг/дм³) от 0,1 до 0,5 с учетом разбавления (мг/дм³)
1.82.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Озон	от 0,05 до 0,7 (мг/дм³)
1.83.	ГОСТ 19413; Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрическ ий	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Селен (Se)	от 0,1 до 5 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм³)
1.84.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Массовая концентрация цианидов	от 0,01 до 0,25 (мг/дм³) от 0,01 до 2,5 с учетом разбавления (мг/дм³)

Ν Π/Π	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.					Цианиды	от 0,01 до 0,25 (мг/дм³) от 0,01 до 2,5 с учктом разбавления (мг/дм³)
1.85.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Сухой остаток	от 1 до 25000 (мг/дм³)
1.86.	ГОСТ 4389, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Сульфаты	от 10 до 300 (мг/дм³) от 10 до 3000 с учетом разбавления (мг/дм³)
1.87.	ГОСТ 4011; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Массовая концентрация общего железа	от 0,1 до 2 (мг/дм³) от 0,1 до 200 с учетом разбавления (мг/дм³)
					Железо (Fe) (общее)	- от 0,1 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 с учетом разбавления (мг/дм <sup>3</sup> )

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.	ПНДФ 14.1:2:4.178- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ; Вода природная ;	36.00.11.000;36.00.1	2201	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид -ион/массовая концентрация сероводорода, сульфидов и гидросульфидов в расчете на сульфид-ион	от 0,002 до 10 (мг/дм³)
1.89.	31957 — 2012;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ; Вода природная ;	36.00.11.000;36.00.1	2201	Расчетный показатель: массовая концентрация карбонатов показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами общая щелочность методами	- от 6 до 6000 (мг/дм³)
1.90.	31957 — 2012, Метод А.2;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ; Вода природная ;	36.00.11.000;36.00.1	2201	Расчетный показатель: массовая концентрация гидрокарбонатов показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами общая щелочность методами	- от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44- 05;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Отходы неопасные прочие, пригодные для повторного использования, собранные;	38.11.5	-	Фенолы летучие	от 0,05 до 80 (мг/кг)
1.92.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отходы неопасные прочие, пригодные для повторного использования, собранные ;	38.11.5	-	Массовая доля нефтепродуктов  Нефтепродукты	от 0,02 до 100 (%)  - от 0,02 до 100 (%)
1.93.	ПНД Ф 14.1:2.107- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ;	36.00.1	2201	Массовая концентрация сульфатов	- от 50 до 300 (мг/дм³)
					Сульфаты	- от 50 до 300 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	РД 52.24.496-2018, п.9.2.1;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Вода природная ;	36.00.1	2201	температура	от 1 до 100 (°C)
					Запах	- от 0 до 5 (балл)
1.95.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11.000	2201	Общая щелочность	от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
2. Испыт	⊺ тания (исследования), изме	рения объектов производс	твенной среды	I	I	
2.1.	ГОСТ 33393; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Поверхности ;Производственные помещения	-	-	Коэффицент пульсации освещенности	от 1 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.	ГОСТ 26824; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Поверхности	-	-	Яркость	от 1,0 до 2*10^5 (кд/м²)
2.3.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Интенсивность теплового облучения	от 1 до 2*10^3 (Вт/м²)
2.4.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Температура воздуха	от 0 до 50 (°C)
					Температура воздуха	- от 0 до 50 (°C)
2.5.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	от 10 до 98 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Максимальный уровень звука	от 22 до 139 (дБ)
					Пиковый уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
2.7.	ГОСТ 12.1.002; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	от 0,01 до 100 (кВ/м)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.8.	ГОСТ 12.1.006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 60 кГц - 300 МГц	от 1 до 615 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см²)
2.9.	МУК 4.3.2812-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Освещенность	от 1 до 200000 (лк)
2.10.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.11.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	от 0,1 до 1800 (А/м)

Ν П/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.	МИ ПКФ-14-016; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	Эквивалентный уровень инфразвука	от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ)
2.13.	ГОСТ Р 12.1.031; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Облученность	от 10^-6 до 10^-2 (Вт/см²)
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения	- от 10^-8 до 10^-2 (Дж/см²)
2.14.	Leica DISTO D2 Руководство пользователя; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	Расстояние	от 0,05 до 60 (м)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.	ТУ-4437-005-16796024-2000, ЛЮКСМЕТР «ТКА – ЛЮКС» . Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственные помещения ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Освещенность	- от 1 до 20000 (лк)
2.16.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственные помещения ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Минимальная освещенность  Цилиндрическая освещенность	от 1 до 20000 (лк)  - от 1 до 20000 (лк)
2.17.	СВМТ.201112.003 РЭ, Приборы комбинированные "еЛайт". Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности Освещенность	- от 1 до 100 (%) - от 1 до 200000 (лк)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.					Яркость	от 1 до 200000 (кд/м²)
2.18.	2.18. Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (13) УФ- Радиометр, Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	от 10 до 200000 (мВт/м²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	- от 10 до 60000 (мВт/м²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 10 до 60000 (мВт/м²)
2.19.	МУК 4.3.3830-22; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Места размещения радиоэлектронных средств ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 – 300 МГц	от 1 до 615 (В/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.					Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 300 МГц - 2,4 ГГц	от 0,26 до 100000 (мкВт/см²)
2.20.	ГКПС 14.00.00.000 ПС, Дозиметр-радиометр "ДРБП-03". Паспорт (Техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр); ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Поверхности	-	-	Плотность потока альфачастиц  Плотность потока бетачастиц	от 0,1 до 700 (c <sup>-1</sup> *cм <sup>-2</sup> )  - от 0,1 до 700 (с <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )
2.21.	45090.1М566, Методика дозиметрического контроля производственных помещений предприятия, выполняемого в интересах радиационной безопасности персонала; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	от 0,05 (мкЗв/ч) до 10 (Зв/ч)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.	Методика измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием дозиметров из состава комплекса дозиметрического термолюминесцентного "ДОЗА-ТЛД"; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	от 2*10^-5 до 1*10^1 (Зв) от 0,02 до 1*10^4 (мЗв)
2.23.	1.2.3.(2)-06, Методика измерений мощности амбиентного эквивалента дозы (МЭД) в контрольных точках объектов; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Поверхности ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения ;Технологическое оборудование ;Источники ионизирующих излучений ;Экранированные объекты	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	от 0,1 до 100 (мкЗв/ч)
2.24.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ 1123. Руководство по эксплуотации.; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Поверхности ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения ;Технологическое	-	-	МЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	от 0,05 (мкЗВ/ч) до 10 (Зв/ч)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.	дозиметрический;	оборудование ;Источники ионизирующих излучений			МЭД импульсного рентгеновского излучения	от 5 (мкЗв/ч) до 10 (Зв/ч)
2.25.	ТЕ1.415313.003 РЭ, Дозиметр-радиометр ДКС96. Руководство по эксплуатации; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Поверхности ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения ;Технологическое оборудование ;Строительные конструкции производственных помещений ;Источники ионизирующих излучений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения  Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)  - от 0,1 до 1*10^5 (мкЗв/ч)
2.26.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»; ;Физико-механические; измерение физических величин;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 600 до 825 (мм рт.ст.) от 80 до 110 (кПа) - от 5 до 97 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.26.					Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура	- от -40 до +85 (°C)
2.27.	ПТМБ.411153.003 РЭ, Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41. Руководство по эксплуатации; ;Физикомеханические; измерение физических величин;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГЦ	от 2,5 до 800 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц	- от 0,5 до 550 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см²)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.28.	Компактный ИК-термометр Testo 830-Т4; ;Физико-механические; измерение физических величин;	Производственная (рабочая) среда ;Поверхности	-	-	Температура	от -30 до +400 (°C)
2.29.	ПКДУ.411000.001РЭ, Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации; ;Физикомеханические; измерение физических величин;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения	-	звукового давления в третьоктавных полос частот  Эквивалентный уров звукового давления (		от 32 до 139 (дБ)
	физических величин;				звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных	от 22 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 150 (дБ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.					Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	от 32 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 22 до 150 (дБ)
					Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С	- от 22 до 139 (дБС)
					Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 150 (дБ)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.					Максимальный общий уровень инфразвука	от 22 до 150 (дБ)
					Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 55 до 164 (дБ)
2.30.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (20). Термогигрометр. Руководство по эксплуатации; ;Физико-	Рабочие места ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	Относительная влажность воздуха	от 5 до 98 (%)
	механические; измерение физических величин;	;Производственная (рабочая) среда			Температура воздуха	- от -30 до +60 (°C)
2.31.	"Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50"; ;Физикомеханические; измерение физических величин;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения ;Производственная (рабочая) среда ;Технологическое оборудование	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	от 0,1 до 1800 (А/м)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.31.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 49 - 51 Гц	от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.32.	ГОСТ 24940; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	Расчетный показатель: коэффициент естественной освещённости (КЕО). Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: освещенность	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
2.33.	ГОСТ 24940; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	Расчетный показатель: средняя освещённость. Расчетные показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: освещённость	Расчетный показатель: - от 1 до 20000 (лк)
2.34.	ГОСТ Р 53573-2009; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Технологическое оборудование	-	-	Общая вибрация: виброускорение	от 64 до 174 (дБ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.	ПКДУ.411000.001РЭ, (Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Территории производственного назначения ;Производственные помещения ;Технологическое оборудование	-	-	Локальная вибрация: Виброускорение	от 50 до 164 (дБ)
2.36.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Общая вибрация: виброускорение	от 5,6*10^-4 до 5,01*10^2 (м/с²) от 64 до 174 (дБ)
2.37.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Общая вибрация: Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	от 5,6*10^-4 до 5.01*10^2 (м/с²) от 64 до 174 (дБ)
2.38.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация: Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	от 5,6*10^-4 до 5.01*10^2 (м/с²) от 64 до 174 (дБ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.38.						
2.39.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001); ;Измерение параметров физических факторов; измерение	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация: Среднеквадратичное значение корректированного	от 5,6*10^-4 до 5,01*10^2 (м/c²) от 64 до 174 (дБ)
2.40.	вибрации;  ГОСТ 12.1.049; ;Измерение параметров физических факторов; измерение	Рабочие места	-	-	виброускорения Общая вибрация: Виброускорение	от 64 до 174 (дБ)
2.41.	мук 4.3.677-97; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне от 30кГц до 30 Мгц	от 1 до 615 (В/м)
2.42.	МУ 4550-88 Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-	Рабочие места ;Производственные помещения ;Места размещения радиоэлектронных средств	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 30 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см²)

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.	диапазонов; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;					
2.43.	МУ 3913-85; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Места размещения радиоэлектронных средств ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Поверхностная плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 40 Ггц	от 0,26 до 100000 (мкВт/см²)
2.44.	МУ 4562-88; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Территории производственного назначения	-	-	Поверхностная плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 30 Ггц	от 0,26 до 100000 (мкВт/см²)
2.45.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Строительные конструкции производственных помещений ;Территории	-	-	Магнитная индукция в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	от 5 до 500 (нТл)
		производственного назначения ;Производственные помещения			Магнитная индукция в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,1 до 10 (мкТл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.45.					Магнитная индукция в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	от 0,1 до 10 (мкТл)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,08 до 8 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 0,08 до 8 (A/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.45.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
2.46.	Термоанемометр Testo 425 Инструкция по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения производственных	-	-	Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 (м/с)	
	физических факторов;	помещений ;Территории производственного назначения ;Технологическое оборудование			Температура воздуха	- от -20 до +70 (°C)
3. Испы	тания (исследования), изме	рения объектов окружающ	ей среды			
3.1.	ГОСТ 26824;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Автомобильные дороги, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги; Дорожное полотно; Тоннели;	-	-	Яркость	- от 1,0 до 2*10^5 (кд/м²)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	ГОСТ 20444;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Транспортные потоки;	-	-	Максимальный уровень звука	от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
3.3.	Руководство по эксплуатации мультиметра МУ64;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Сооружения электрических и тепловых сетей прочие;	-	-	Напряжение в сети	от 1 до 1000 (В)
3.4.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Вода систем централизованного горячего водоснабжения;	-	-	Температура	от 0 до 80 (°C)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	1.5.2(1)-06, Методика контроля удельной активности грунта (почвы) с применением пробоотбора;Радиационный контроль и мониторинг,	Почва ;	-	-	Удельная активность калия- 40	- от 40 до 5*10^4 (Бк/кг)
	включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)				Удельная активность радия- 226	- от 7 до 5*10^4 (Бк/кг)
					Удельная активность тория- 232	- от 8 до 5*10^4 (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность ЕРН	- от 21 до 12*10^4 (Бк/кг)
3.6.	40090.8К212, Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гаммаспектрометра с программным обеспечением "Прогресс";Радиационный	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Питьевая вода;	-	-	Объемная активность радона	от 8 до 5*10^4 (Бк/л)
	контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие	Минеральные воды ; Воды подземные питьевые ;				

Ν П/П	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.	радиационных исследований (испытаний)	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;			Удельная активность Rn- 222	- от 8 до 5*10^4 (Бк/кг)
3.7.	SARC 13.1.001-05/97, Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Питьевая вода; Минеральные воды;	-	-	Объемная суммарная альфаактивность	от 0,02 до 10^3 (Бк/л)
	воды хозяйственно-питевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000;Радиационный контроль и мониторинг, включая	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Воды подземные питьевые; Воды подземные минеральные;			Объемная суммарная бета- активность	- от 0,1 до 3*10^3 (Бк/л)
	радиохимию; радиометрическ ий	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые; Воды минеральные питьевые лечебные; Вода поверхностных водоисточников,			Удельная суммарная альфа- активность	- от 0,02 до 10^3 (Бк/кг)
		используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;			Удельная суммарная бета- активность	- от 0,1 до 3*10^3 (Бк/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	40090.5И665, Методика измерения суммарной альфаактивности с использованием сцинтилляционного альфарадиометра с программным обеспечением "Прогресс";Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Питьевая вода; Минеральные воды; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Воды подземные питьевые; Воды подземные питьевые минеральные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые; Воды минеральные питьевые лечебные; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;	-		Удельная суммарная альфаактивность	от 0,18 до 5*10^4 (Бк/кг)
3.9.	ФМКТ 136132.134. РЭ, Комплекс измерительный для мониторинга радона "КАМЕРА-01". Руководство по эксплуатации;Радиационный контроль и мониторинг,	Воздух замкнутых помещений; Воздух; Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Воздух рабочей зоны;	-	-	Объемная активность радона	от 30 до 2*10^5 (Бк/м³)

Ν П/П	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.	радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воздух непроизводственных помещений; Помещения/Здания; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки); Помещения/Здания медицинских организаций; Складские помещения;				
3.10.	ФМКТ.134 008.103 РЭ, Альфа-радиометр РАА-20П2. Руководство по эксплуатации;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ ий	Воздух ;	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона  Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	от 1 до 1*10^5 (Бк/м³)  - от 1 до 1*10^5 (Бк/м³)
3.11.	ФМКТ 136132.134. РЭ, Комплекс измерительный для мониторинга радона "КАМЕРА-01". Руководство по эксплуатации;	Строительные конструкции; Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	от 3 до 1*10^5 (мБк/(м²*с))

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Территории жилой зоны; Территории производственной зоны; Территории строительных площадок; Территории городских и сельских поселений;				
3.12.	45090.1М568, Методика дозиметрического контроля участков застройки;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории; Территории жилой зоны; Территории строительных площадок; Сельскохозяйственные территории; Территории городских и сельских поселений; Территории сбора или хранения отходов; Территории производственной зоны;	-		Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 (мкЗв/ч) до 10 (Зв/ч)
3.13.	Дозиметр ренгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ 1123, Руководство по эксплуатации;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически	Территории участков под застройку (селитебная территория); Помещения/Здания производственного назначения; Металлолом;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы импульсного излучения	- от 5 (мкЗв/ч) до 10 (Зв/ч)

Ν Π/Π	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.		Территории; Территории жилой зоны; Территории производственной зоны; Территории строительных площадок; Территории сбора или хранения отходов; Территории, прилегающие к источникам излучений; Территории городских и сельских поселений; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки); Помещения/Здания медицинских организаций;			Мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гаммаизлучения	- от 0,05 (мкЗв/ч) до 10 (Зв/ч)
3.14.	ТЕ1.415313.003 РЭ, Дозиметр-радиометр ДКС96. Руководство по эксплуатации;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Территории участков под застройку (селитебная территория); Помещения/Здания производственного назначения; Металлолом; Территории; Территории жилой зоны;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	- от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.		Территории производственной зоны; Территории строительных площадок; Территории, прилегающие к источникам излучений; Территории сбора или хранения отходов; Территории общего пользования; Территории городских и сельских поселений; Помещения/Здания; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки); Помещения/Здания медицинских организаций; Складские помещения;			Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	от 0,1 до 1*10^5 (мкЗв/ч)
3.15.	1.2.3.(2)-06, Методика измерений мощности амбиентного эквивалента дозы (МЭД) в контрольных точках объектов;Радиационный контроль и мониторинг,	Строительные конструкции; Территории участков под застройку (селитебная территория); Помещения/Здания производственного назначения;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	от 0,1 до 100 (мкЗв/ч)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	радиохимию;дозиметрически й	Металлолом; Территории; Территории жилой зоны; Территории производственной зоны; Территории строительных площадок; Территории детских зон/площадок; Сельскохозяйственные территории; Территории сбора или хранения отходов; Территории, прилегающие к источникам излучений; Территории наблюдения радиационного объекта; Территории вблизи аэропортов (аэродромов); Территории общего пользования; Территории городских и сельских поселений; Разделенная земля (земельные участки), включая подготовленный доступ к дорогам, коммуникациям и/или аналогичное предварительное благоустройство террит; Помещения/Здания жилого назначения;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.		Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки); Помещения/Здания медицинских организаций; Складские помещения; Отходы от чистки газовых труб; Отходы; Промышленные отходы; Шламы;				
3.16.	126/210-(01.00250-2008)- 2011, Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометрарадиометра гамма м бета-излучений МКГБ-01 "Радэк";Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Питьевая вода; Минеральные воды; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Воды подземные питьевые; Воды подземные питьевые минеральные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые; Воды минеральные питьевые лечебные; Вода поверхностных водоисточников,	-	-	Удельная активность Rn- 222	- от 2 до 1*10^4 (Бк/кг)

Ν П/П	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.		используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;				
3.17.	2011, Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в бу	Почвы; Почва; Песок; Шламы бурения; Баритосодержащие шламы бурения; Шламы бурения;	-	-	Удельная активность цезия Cs-137	от 5 до 4*10^4 (Бк/кг) от 3 до 2*10^4 (Бк/кг)
	окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометрарадиометра гамма м бетаизлучений МКГБ-01 "Радэк";Радиационный	пламы оурения, не определяемые иначе; Нефтесодержащие шламы; Донные шламы в резервуарах; Нефть разлитая;			Удельная эффективная активность ЕРН	от 18 до 3*10^4 (Бк/кг)
	гадэк ; гадиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Другие нефтесодержащие шламы и твердые отходы, не определяемые иначе; Не содержащие нефть шламы и твердые отходы;			Удельная активность тория- 232	- от 6 до 8*10^3 (Бк/кг)
		Шламы кипячения воды; Отходы от чистки газовых труб; Шламы и твердые отходы смешанных процессов; Отходы; Промышленные отходы;			Удельная активность радия- 226	- от 8 до 2*10^4 (Бк/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.		Шламы ;			Удельная активность калия- 40	от 30 до 16*10^3 (Бк/кг)
3.18.	ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий;Измерение параметров физических	Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории жилой зоны; Территории; Помещения/Здания; Помещения/Здания жилого	-	-	Максимальный уровень звука  Уровень звука	от 22 до 139 (дБ)
	факторов;измерение шума, звука	назначения; Помещения/Здания общественного назначения;			Уровень звукового давления	от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории жилой зоны; Территории; Помещения/Здания; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания	-	-	Максимальный уровень звука  Уровень звука	от 22 до 139 (дБ)  от 22 до 139 (дБ)
		общественного назначения;			Уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
3.20.	МУК 4.3.3786-22 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения;	-	-	Общая вибрация: Виброускорение	от 60 до 174 (дБ)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;Измерение параметров физических факторов;измерение	Помещения/Здания; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения;	-	-	Температура воздуха	от 0 до +50 (°C)
^	влажности				Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
3.22. СВМТ.201112.003 РЭ Приборы комбинированные "еЛайт" Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Приборы комбинированные "еЛайт" Руководство по эксплуатации;Измерение	Территории; Территории жилой зоны; Территории участков под застройку (селитебная территория);	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	от 1 до 100 (%)
	Помещения/Здания; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания			Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)	
		медицинских организаций;			Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м²)

Ν Π/Π	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.	23. ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; Измерение параметров физических	Автомобильные дороги, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги;	-	-	Цилиндрическая освещенность	от 1 до 20000 (лк)
	факторов; измерение освещенности	Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории; Территории жилой зоны; Помещения/Здания; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания			Минимальная освещенность	- от 1 до 20000 (лк)
3.24.	ГОСТ 26489;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Грунты ; Вскрышные породы ;	-	-	Обменный аммоний	- от 5 до 40 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 5 до 40 (мг/кг)
3.25.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	от 0,1 до 3,0 (мг/дм³) от 0,1 до 300 с учётом разбавления (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Воды сточные очищенные; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;	-	-	Нитриты	от 0,003 до 0,3 (мг/дм³) от 0,003 до 30 с учётом разбавления (мг/дм³)
3.27.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;	-	-	Нитраты	от 0,1 до 2,0 (мг/дм³) от 0,1 до 200 с учётом разбавления (мг/дм³)
3.28.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Подземные воды;	-	-	Полифосфат	от 0,01 до 0,4 (мг/дм³) от 0,01 до 40,0 с учётом разбавления (мг/дм³)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Сточные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Алюминий	от 0,04 до 0,56 (мг/дм³)
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды; Воды сточные очищенные; Поверхностные воды; Подземные воды;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	от 0,1 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.31.	ПНД Ф 14.1:2.102- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Метанол	от 0,1 до 1,5 (мг/дм³)
3.32.	ПНД Ф 14.1:2.106- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Общий фосфор	от 0,04 до 0,4 (мг/дм³)
3.33.	ГОСТ 31956, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Подземные воды; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	Общий хром	от 0,025 до 25 (мг/дм³)

Ν П/П	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.		централизованного водоснабжения населения; Сточные воды; Воды сточные очищенные;			Хром (Ст 6+)	от 0,25 до 25 (мг/дм³)
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфидионов в расчете на сульфидион	от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.35.	РД 52.24.433- 2018;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды; Воды сточные очищенные; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;	-	-	Кремний	от 0,5 до 15 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.36.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44- 05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ;	-	-	Фенолы летучие	от 0,05 до 4,0 (мг/кг)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44- 05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Осадки сточных вод;	-	-	Фенолы летучие	от 0,05 до 80,0 (мг/кг)
3.38.	ГОСТ 26485, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы; Вскрышные породы; Вмещающие породы;	-	-	Обменный (подвижный) алюминий	от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
3.39.	Руководство по санитарно- химическому исследованию почвы (колориметрический метод);Химические испытания, физико- химические испытания;колориметрически й	Почвы ;	-	-	Формальдегид	от 0,005 до 5 (мг/100г)
3.40.	Руководство по санитарно- химическому исследованию почвы (ионоселективный метод);Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Почвы; Грунты; Глина; Песок; Гумус; Торф и продукты его переработки; Вскрышные породы;	-	-	Массовая доля фтора водорастворимого	- от 2 до 200 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.	Руководство по санитарно- химическому исследованию почвы;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Содержание сульфат-ионов	- от 1 до 1000 (мг/кг)
3.42.	Руководство по санитарно- химическому исследованию почвы;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Почвы ;	-	-	Сероводород	- от 0,34 до 2000 (мг/кг)
3.43.	РД 52.24.495-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Сточные воды; Поверхностные воды;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	от 5 до 10000 (мкСм/см)
3.44.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ;	-	-	рН водной вытяжки	от 1 до 14 (ед. рН)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Почвы; Вскрышные породы; Вмещающие породы;	-	-	рН солевой вытяжки	от 1 до 14 (ед. рН)
3.46.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы; Вскрышные породы; Вмещающие породы;	-	-	Нитраты	от 2,8 до 109 (мг/кг) от 2,8 до 109 (млн <sup>-1</sup> )
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;люминесцентный	Сточные воды; Вода морская в местах водопользования населения; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Поверхностные воды;	-	-	Нефтепродукты	от 0,005 до 50 (мг/дм³)
3.48.	ГОСТ 18294;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;	-	-	Бериллий (Ве)	от 0,1 до 50 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)

Ν Π/Π	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.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды; Подземные воды; Поверхностные воды; Сточные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;	-	-	рН Водородный показатель (рН)	от 1 до 14 (ед. рН) - от 1 до 14 (ед. рН)
3.50.	ГОСТ 31857, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; люминесцентный	Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Подземные воды;	-	-	Массовая концентрация АПАВ	от 0,025 до 2 (мг/дм³) от 0,025 до 200 с учетом разбавления (мг/дм³)
3.51.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (Издание 2014 г);Химические испытания, физико-химические испытания;люминесцентный	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ в контрольном смыве в пересчете на додецилсульфат натрия	от 0,025 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:4.187- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;люминесцентный	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Формальдегид	от 0,02 до 0,5 (мг/дм³) от 0,02 до 50,0 с учётом разбавления (мг/дм³)
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;люминесцентный	Сточные воды ;	-	-	Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 5 до 800 (мгО/дм³) от 5 до 16000 с учетом разбавления (мгО/дм³)
3.54.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;люминесцентный	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;	-	-	Бор	от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)
3.55.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (М 01-07-2010) (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;люминесцентный	Воды сточные очищенные; Сточные воды;	-	-	Массовая концентрация общих фенолов	от 0,0005 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.56.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (М 03-03-2012) (Издание 2012 г), метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;люминесцентный	Почвы ; Грунты ; Песок ;	-	-	Нефтепродукты	от 0,005 до 20 (мг/г)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.					Массовая доля нефтепродуктов	от 0,005 до 20,0 (мг/г)
3.57.	(Издание 2004 г);Химические испытания, физико-химические промы испытания;люминесцентный Ил;	Породы горные; Руды на селен; Отходы горнодобывающей промышленности; Почвы;	-	-	Селен (Se)	от 0,01 до 1000 (мг/кг)
		Ил; Донные отложения;			Массовая доля (валовое содержание) селена	- от 0,01 до 1000 (мг/кг)
3.58.	ГОСТ 28268, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Влажность	от 0 до 100 (%)
					Массовое отношение влаги	- от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы; Грунты; Донные отложения; Осадки сточных вод;	-	-	Нефтепродукты	от 20 до 50000 (млн <sup>-1</sup> ) от 20 до 50000 (мг/кг)
					Массовая доля нефтепродуктов	- от 20 до 50000 (млн <sup>-1</sup> ) от 20 до 50000 (мг/кг)
3.60.	ГОСТ 26213, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы; Грунты; Вскрышные породы; Вмещающие породы;	-	-	Массовая доля органического вещества	от 0 до 100 (%)
3.61.	ГОСТ Р 58596; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Почвы; Грунты; Вскрышные породы; Вмещающие породы;	-	-	Общий азот в почве	от 0,0014 до 0,7 (%)
3.62.	ГОСТ 26426, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Водные вытяжки ; Почвы ; Грунты ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	от 1 до 10 (ммоль/100 г)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Торф прочий ;	-	-	Зольность	от 0 до 100 (%)
3.64.	ПНД Ф 16.3.55-08 (Издание 2014 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Твердые бытовые отходы ;	-	-	Морфологический состав	от 0,025 до 100 (%)
3.65.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Водные вытяжки ; Почвы ; Грунты ;	-	-	Бикарбонат	от 0,01 до 0,15 (ммоль/100 г) от 0,0003 до 5 (%)
					Карбонаты	- от 0,01 до 0,15 (ммоль/100 г) от 0,0003 до 5 (%)
3.66.	ГОСТ 26425, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Водные вытяжки ; Почвы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля иона хлорида	от 0,5 до 7 (ммоль/100 г) от 0,018 до 0,3 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.	ГОСТ 26428, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Водные вытяжки ; Почвы ; Грунты ;	-	-	Кальций и магний	от 0,5 до 5 (ммоль/100 г)
3.68.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2010 г);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сточные воды; Воды сточные очищенные; Дождевые (ливневые) воды; Талые воды; Атмосферные осадки;	-	-	Запах	от 0 до 5 (балл)
					Окраска/цвет (описание)	бесцветный/окрашенный -
					Прозрачность	- от 1 до 30 (см)
3.69.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков;	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	от 10 до 5000 (мг/дм³)
3.71.	ГОСТ 18190, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков;	-	-	Остаточный активный хлор	от 0,3 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.72.	ПНД Ф 14.1:2:3.96- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды; Воды сточные очищенные; Дождевые (ливневые) воды; Поверхностные воды; Подземные воды;	-	-	Хлориды	от 10 до 5000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хлоридов	- от 10 до 5000 (мг/дм³)
3.73.	ПНД Ф 14.1:2:3.98- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды; Дождевые (ливневые) воды; Воды сточные очищенные; Поверхностные воды; Подземные воды;	-	-	Общая жесткость	от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-экв/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.	РД 52.24.403- 2018;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Кальций (Са)	от 1 до 2000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ионов кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.75.	ПНД Ф 14.1:2:3.101- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды; Дождевые (ливневые) воды; Воды сточные очищенные; Поверхностные воды; Подземные воды;	-	-	Растворенный кислород	от 1 до 15 (мг/дм³)
					массовая концентрация растворённого кислорода	- от 1,0 до 15 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.76.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;	-	-	Жесткость	от 0,1 до 50 (°Ж)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.	ГОСТ 31957, метод А. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
		водоснабжения населения;			Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм³)
3.78.	97;Химические испытания, Воды сточ физико-химические Поверхно испытания;титриметрический Подземны	Воды сточные очищенные; Поверхностные воды; Подземные воды; Пресные воды;	-	-	Биохимическое потребление кислорода после п-дней инкубации (БПК полное)	от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
		Воды грунтовые ;			Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
3.79.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Сточные воды; Воды сточные очищенные; Поверхностные воды; Подземные воды; Воды грунтовые; Пресные воды;	-	-	Биохимическое потребление кислорода после п-дней инкубации (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Биохимическое потребление кислорода (БПК)	от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
3.80.	ГОСТ 31940, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.81.	РД 52.24.496- 2018;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды сточные очищенные ;	-	-	Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Температура	- от 1 до 100 (°C)
3.82.	ПНД Ф 14.1:2.107- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	_	-	Сульфаты	от 50 до 300 (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.					Массовая концентрация сульфатов	от 50 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.83.	ПНД Ф 14.1:2:3.110- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды; Поверхностные воды; Подземные воды; Сточные воды; Воды сточные очищенные; Дождевые (ливневые) воды;	-	-	Взвешенные вещества	от 3 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;			Массовая концентрация взвешенных веществ	от 3,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
испытания, физико- химические	(Издание 2011 г);Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический	Поверхностные воды; Сточные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Сухой остаток	от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
	(весовой)				Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.	ПНД Ф 14.1:2.122- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация жиров	от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.86.	ГОСТ 17.4.4.02, п.4, п.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	достаточная/недостаточная
3.87.	ГОСТ 31868;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Подземные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;	-	-	Цветность	от 1 до 50 (градус цветности)
3.88.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.00	TO GET ALONG					
3.89.	ГОСТ 31957, метод А.2;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Сточные воды;	-	-	Расчетный показатель: массовая концентрация гидрокарбонатов показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами общая щелочность методами	от 6,1 до 6100 (мг/дм³)
3.90.	ГОСТ 31957, метод А.2;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Сточные воды;	-	-	Расчетный показатель: массовая концентрация карбонатов показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами общая щелочность методами	- от 6 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.91.	РД 52.24.496-2018, п. 9.2.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды сточные очищенные;	-	-	Прозрачность	от 1 до 30 (см)
3.92.	РД 52.24.514-2009;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного	-	-	Расчетный показатель суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия Показатели необходимые для расчета и	- от 5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.92.		водоснабжения населения; Сточные воды;			определяемые инструментальными методами хлориды, сульфаты, гидрокарбонаты, карбонаты, жесткость, магний, кальций	
3.93.	Leico DISTO D2 Руководство пользователя;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Здания и сооружения; Жилые помещения и общественные здания; Селитебная территория; Санитарно-защитные зоны; Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории сбора или хранения отходов; Территории; Территории строительных площадок;	-	-	Расстояние	от 0,05 до 60 (м)
3.94.	ТУ-4437-005-16796024-2000 Люксметр "ТКА-ЛЮКС". Руководство по эксплуотации;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Жилые помещения и общественные здания; Территории участков под застройку (селитебная территория); Селитебная территория; Здания и сооружения;	-	-	Освещенность	от 1 до 20000 (лк)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.	ГОСТ 24940;Расчетный метод;расчетный метод	Жилые помещения и общественные здания; Территории участков под застройку (селитебная территория); Селитебная территория;	-	-	Расчётный показатель: Коэффициент естественной освещённости (КЕО). Расчётные показатели необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: освещённость	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
3.96.	ГОСТ 24940;Расчетный метод;расчетный метод	Жилые помещения и общественные здания; Селитебная территория; Автомобильные дороги, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги;	-	-	Расчётный показатель: средняя освещённость. Показатели необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: освещённость	Расчетный показатель: - от 1 до 20000 (лк)
3.97.	МУК 4.3.3830-22;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Места размещения радиоэлектронных средств; Здания и сооружения; Жилые помещения и общественные здания;	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 – 300 МГц	от 1 до 615 (В/м)
		Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ;			Плотность потока энергии в диапазоне частот ≥300-2400 МГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см²)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания; Территории участков под застройку (селитебная территория); Селитебная территория; Санитарно-защитные зоны; Здания и сооружения; Помещения/Здания жилого назначения;	-	-	Атмосферное давление  Относительная влажность воздуха	- от 600 до 825 (мм рт. ст) от 80 до 110 (кПа) - от 5 до 97 (%)
		Помещения/Здания медицинских организаций;			Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/c)
					Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
3.99.	ПТМБ.411153.003 РЭ, Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Здания и сооружения; Жилые помещения и общественные здания; Помещения/Здания; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания медицинских организаций; Территории участков под	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	от 2,5 до 800 (В/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.		застройку (селитебная территория); Селитебная территория; Санитарно-защитные зоны;			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц	от 0,5 до 550 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см²)
3.100.	ПКДУ.411000.001РЭ;Измере ние параметров физических факторов;измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания; Здания и сооружения; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания милого насицинских организаций; Санитарно-защитные зоны; Территории участков под застройку (селитебная территория); Селитебная территория;	-	-	Локальная вибрация: Виброускорение	от 50 до 164 (дБ)
3.101.	ПКДУ.411000.001РЭ, Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение шума,	Жилые помещения и общественные здания ; Здания и сооружения ; Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания	-	-	Максимальный общий уровень инфразвука	от 22 до 150 (дБ)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
.101.	звука	медицинских организаций; Санитарно-защитные зоны; Территории участков под застройку (селитебная территория);			Максимальный уровень звука	от 22 до 139 (дБА)
		Селитебная территория ;			Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 150 (дБ)
					Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С	- от 22 до 139 (дБС)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 22 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	- от 32 до 150 (дБ)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	от 22 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот	- от 22 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	- от 32 до 139 (дБ)
3.102.	ПКДУ.411000.001РЭ, (Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания; Здания и сооружения; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания медицинских организаций; Санитарно-защитные зоны; Территории участков под	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	от 55 до 164 (дБ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.		застройку (селитебная территория); Селитебная территория;				
3.103.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (20). Термогигрометр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Жилые помещения и общественные здания; Здания и сооружения; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания медицинских организаций; Селитебная территория;	-	-	Температура воздуха	от -30 до +60 (°C)
3.104.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (20). Термогигрометр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Жилые помещения и общественные здания; Здания и сооружения; Помещения/Здания; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания медицинских организаций; Селитебная территория;	-	-	Относительная влажность воздуха	от 5 до 98 (%)
3.105.	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50. Паспорт;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Жилые помещения и общественные здания; Здания и сооружения; Помещения/Здания; Помещения/Здания жилого назначения;	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	от 0,1 до 1800 (А/м)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.		Помещения/Здания медицинских организаций; Селитебная территория; Санитарно-защитные зоны;			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 49 - 51 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
3.106.	ГОСТ Р 54308- 2011;Расчетный метод;расчетный метод	Автомобильные дороги, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги;	-	-	Расчетный показатель: Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли. Расчетные показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Освещенность.	Расчетный показатель: - от 1 до 20000 (лк)
3.107.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Сухопутные транспортные средства; Здания и сооружения;	-	-	Общая вибрация: виброускорение	от 5,6*10^-4 до 5,01*10^2 (м/с²) от 64 до 174 (дБ)
3.108.	МУ 4550-88 Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ- диапазонов ;Измерение параметров физических факторов;измерение	Санитарно-защитные зоны ; Места размещения радиоэлектронных средств ;	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 30 ГГц	от 0,26 до 100000 (мкВт/см²)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.	электромагнитного поля					
3.109.	МУ 4562-88;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Территории жилой зоны; Селитебная территория; Территории участков под застройку (селитебная территория);	-	-	Поверхностная плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 30 ГГц ц	от 0,26 до 100000 (мкВт/см²)
3.110.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Территории участков под застройку (селитебная территория); Селитебная территория; Жилые помещения и общественные здания; Помещения/Здания жилого назначения;	-	-	Магнитная индукция в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц  Магнитная индукция в диапазоне частот от 45 Гц	от 5 до 500 (нТл)  - от 0,1 до 10 (мкТл)
		Территории жилой зоны; Санитарно-защитные зоны;			до 55 Гц  Магнитная индукция в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 0,1 до 10 (мкТл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	от 4 до 400 (мА/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,08 до 8 (A/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 0,08 до 8 (A/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	от 5 до 1000 (В/м)
3.111.	419/210-(01.00250-2008)- 2013. Методика измерения суммарной объемной (удельной) активности альфа- и бета-излучающих	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Питьевая вода; Минеральные воды; Вода питьевая	-	-	Объемная суммарная альфа- активность	от 0,05 до 400 (Бк/л)
	радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточников и природных водах с помощью альфа-бета радиометров; Радиационный контроль и мониторинг, включая	вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Воды подземные питьевые; Воды подземные минеральные; Воды минеральные питьевые			Объемная суммарная бета- активность	- от 0,2 до 400 (Бк/л)
	радиохимию;радиометрическ ий	лечебно-столовые; Воды минеральные питьевые лечебные; Вода поверхностных водоисточников, используемых для			Удельная суммарная альфа- активность	- от 0,05 до 400 (Бк/кг)
		централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Поверхностные воды;			Удельная суммарная бета- активность	- от 0,2 до 400 (Бк/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.	Термоанемометр Testo 425. Инструкция по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;прочие методы	Селитебная территория ; Территории участков под застройку (селитебная территория); Жилые помещения и	-	-	Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 (м/с)
	измерения физических факторов	общественные здания; Санитарно-защитные зоны; Здания и сооружения; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения;			Температура воздуха	- от - 20 до +70 (°C)

## 460021, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, №2/1, помещения ИЛЦ (литера E2).

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испыт	гания (исследования), изме	рения продукции				
1.1.	ГОСТ 31950, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая для детского питания; Вода питьевая; Продукция детского питания и диетическая; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные; Воды обработанные питьевые упакованные газированные; Игры и игрушки (водная вытяжка);	10.86.10.310;36.00.11; 10.86;11.07.11.151;11. 07.11.152;32.4	2201	Ртуть (Hg)  Массовая концентрация ртути общей	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм³)  - от 0,1 до 5,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм³)
1.2.	ГОСТ 30178; Химические испытания, физико-химические испытания; Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Картофель переработанный и консервированный;	10.11;10.12;10.13;10.2 0;10.31;10.31.1;10.32; 10.39;10.41;10.42;10.5 1;10.52;10.61;10.62;1 0.71;10.72;10.73;10.81 ;10.83;10.84;10.84.3;1 0.84.2;10.84.1;10.85;1 0.83.1;10.86;10.86.1;1 0.89;10.89.1;10.91;10. 91.2;10.91.1;11.01;11. 02.1;11.03;11.04;11.05 ;11.07;11.02;11.06;10. 82;01.13;01.12;01.11; 10.73.1;	009;2001;2003;2004;20 05;200600;1501;150110 ;150120;1501900000;15 02;1517;1108;1701;220 1;0203;220600;220840; 2202;220429950;22042 9960;220300;1803;1806 ;2009399100;20093995 00;2009399900;430180	Цинк (Zn)  Свинец (Рb)	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг) от 1,0 до 100,0 (млн <sup>-1</sup> ) - от 0,01 до 1,0 (мг/кг) от 0,01 до 1,0 (млн <sup>-1</sup> )

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	21.110;01.41.20;01.47. 2;01.22;01.21;01.23;0 1.24.1;01.25;01.26;11. 01.1;01.11.9;01.11.7;0	47. 705;0706;070700;0708; 0 0709;1006;1103;040900 1. 0000;2008;2001909200; ;0 0806;0805;0808;081050	Медь (Си)	от 0,5 до 30,0 (мг/кг) от 0,5 до 30,0 (млн <sup>-1</sup> )
		консервированные, не включенные в другие группировки; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси	01.12.1;10.20.1		Кадмий (Cd)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг) от 0,01 до 1,0 (млн <sup>-1</sup> )
		топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Продукция мукомольно- крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские			Железо (Fe)	- от 10,0 до 200,0 (мг/дм³) от 10,0 до 200,0 (млн <sup>-1</sup> )
		изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные				

Ν Π/Π	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.		длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Сахар; Чай и кофе обработанные; Приправы и пряности; Соль пищевая; Пряности обработанные; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая; Продукты пищевые готовые и блюда; Чай и кофе обработанные; Продукция детского питания и диетическая; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Мука грубого помола и гранулы из люцерны; Корма готовые для				

Ν Π/Π	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.		сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны); Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Пиво; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Вина виноградные; Солод; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Рис нешелушеный; Культуры зернобобовые, семена масличных культур; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия; Какао-паста обезжиренная				

Ν Π/Π	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.		или необезжиренная, какаомасло и его фракции, порошок какао; Мед натуральный пчелиный; Молоко сырое крупного рогатого скота; Яйца в скорлупе свежие; Фрукты тропические и субтропические; Виноград; Плоды цитрусовых культур; Яблоки; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Плоды масличных культур; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Пшеница; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков); Соки из фруктов и овощей; Рис нешелушеный;				

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая;				
1.3.	МУ 01-19/47-11- 92;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Молоко и молочная продукция; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства	10.5;10.11.1;10.11.11; 10.11.12;10.11.13;10.1 1.14;10.11.15;10.11.16 ;11.07.11.130;11.07.11 .900;11.07.11.150;11.0 7.11.151;11.07.11.152;	0201;1602;0701;2009;2 001;2003;2004;2005;20 0600;1501;150110;1501 20;1501900000;1502;15 17;1108;1701;1803;180 6;2201;0203;220600;22	Хром (Ст)	от 0,01 до 1,0 (мг/кг) от 0,01 до 1,0 (млн <sup>-1</sup> )
		лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания; Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания; Козлятина парная, остывшая или охлажденная; котывшая или охлажденная; Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные,	10.12;10.13;10.20;10.3 1;10.32;10.39;10.41;1 0.42;10.51;10.52;10.52 .1;10.61;10.62;10.71;1 0.72;10.72.1;10.73;10. 73.1;10.81;10.82;10.83 ;10.83.1;10.84;10.86;1 0.89;10.91;11.01;11.02 ;11.04;11.05;11.06;11. 06.1;11.07;10.11;01.11 ;01.13;01.12;01.12.1;0 1.49.21.110;01.41.20;0 1.47.2;01.22;01.22.1;0 1.21;01.21.1;01.23;01. 23.1;01.24.1;01.25;01. 26;01.11.2	0429950;220429960;22 0840;220300;2202;0210 ;1103;2009399100;2009 399500;2009399900;43 0180707;4301807071;4 301807079;070200000; 0703;0704;0705;0706;0 70700;0708;0709;1006; 040900000;2008;2001 909200;0806;0805;0808 ;0810500000;1202;1202 300000;1207	Никель (Ni)	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг) от 0,02 до 10,0 (млн <sup>-1</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		в том числе для детского питания; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Отходы производства минеральных вод; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в				

Ν Π/Π	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.		том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, смеси топленые и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Продукция мукомольно-крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия хлебобулочные;				

Ν Π/Π	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.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Сахар; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Чай и кофе обработанные; Чай и кофе обработанные; Приправы и пряности; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Напитки алкогольные дистиллированные и				

Ν Π/Π	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.		ректификованные; Вина виноградные; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Пиво; Солод; Солод; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Рис нешелушеный; Рис нешелушеный; Мед натуральный пчелиный; Молоко сырое крупного рогатого скота; Яйца в скорлупе свежие; Фрукты тропические и субтропические; Виноград; Виноград; Плоды цитрусовых культур; Плоды цитрусовых культур; Яблоки;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Плоды масличных культур; Кукуруза;				
1.4.	испытания, физико- химические Продукты ко испытания;Атомно- абсорбционный субпродуктог	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и	.31;10.32;10.39;10.41;	304;0701;2009;2001;20 03;2004;2005;200600;1 501;150110;150120;150	Массовая доля мышьяка (As)	от 0,01 до 20,00 (мг/кг) от 0,01 до 20,00 (млн <sup>-1</sup> )
	споктрожетри векий (гите)	субпродуктов птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального	92;11.01;11.02;11.03; 11.04;11.05;11.06;10.5 1.3;10.51.30;10.51.40; 10.51.5;10.51.51;10.51 .52;10.51.1;10.51.11;1 0.51.12;10.51.2;10.51. 4;10.86.10.310;11.07;1 0.32.1;10.39.2;10.41.1; 10.42.1;10.51;10.52.1; 10.62.1;10.71.1;10.72. 1;10.73.1;10.81.1;10.8 2.1;10.82.2;10.83.1;10. 84.1;10.85.1;10.89.1;1 1.01.1;11.05.1;11.06.1; 10.12;10.11	1104;1108;1905;1704;1 902;1701;1803;1806;09 01;0902;25010091;0203 ;2302;220600;22042995 0;220429960;220840;22 0300;2202;0405;0201;0 210	Мышьяк	- от 0,01 до 20,00 (мг/кг) от 0,01 до 20,00 (млн <sup>-1</sup> )

Ν Π/Π	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.		назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Мороженое; Продукция мукомольнокрупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Сахар; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Чай и кофе обработанные; Приправы и пряности; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;				

Ν Π/Π	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.		Корм готовый для непродуктивных животных; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Пиво; Солод; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог; Молочная продукция прочая; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Продукты кисломолочные				

Ν Π/Π	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.		(кроме творога и продуктов из творога); Молоко, кроме сырого, сливки; Молоко, кроме сырого; Сливки; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Сыры, продукты сырные и творог; Вода питьевая для детского питания; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Соки из фруктов и овощей; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-кировые, смеси топленые растительно-кировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Молоко и молочная продукция;				

Ν Π/Π	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.		Мороженое; Крахмалы и крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао- масло и его фракции, порошок какао; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия; Чай и кофе обработанные; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая; Продукты пищевые готовые и блюда;				

№ П/П	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.		Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво, кроме отходов пивоварения; Солод; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное;				
1.5.	МУК 4.1.1472- 03;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	10.13;10.20;10.31;10.3 2;10.39;10.41;10.42;1 0.52;10.61;10.62;10.71 ;10.72;10.73;10.81;10. 82;10.83;10.84;10.85; 10.89;10.91;10.92;11.0 1;11.02;11.03;11.04;1 1.05;11.06;11.07;10.12 ;10.11;10.51;01.22;01. 21;01.23;01.24;01.24.1 ;01.25;01.26;01.49.21;	1602;0301;0302;0303;0 304;0701;2009;2001;20 03;2004;2005;200600;1 501;150110;150120;150 1900000;1502;1517;210 500;110100;1102;1103; 1104;1108;1905;1704;1 902;1701;1803;1806;09 01;0902;25010091;0203 ;2302;220600;22042995 0;220429960;220840;22 0300;2202;	Ртуть	от 0,001 до 10,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		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; Мороженое; Продукция мукомольно- крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Сахар; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Чай и кофе обработанные; Приправы и пряности;	01.49.21.110;01.47.2	0201;0210;0405;2008;2 001909200;0806;0805;0 808;0810500000;1202;1 202300000;1207;04090 00000;0407		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Пиво; Солод; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Молоко и молочная продукция; Фрукты тропические и				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		субтропические; Виноград; Плоды цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Яблоки; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Плоды масличных культур; Мед натуральный; Яйца в скорлупе свежие;				
1.6.	ГОСТ 33022;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Средства парфюмерные и косметические;	20.42.1	3303001000;330300900 0;3304;3305;3306;3307; 3401;3404	Ртуть	от 0,05 до 10,00 (мг/кг)
1.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.139- 98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая; Воды природные питьевые упакованные газированные; Воды природные питьевые упакованные негазированные:	36.00.11;11.07.11.122; 11.07.11.121;11.07.11. 151;11.07.11.152	-	Железо (Fe)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
	Chekipomerph teekin (Tite)	Воды обработанные питьевые упакованные негазированные; Воды обработанные питьевые упакованные газированные;			Кадмий (Cd)	- от 0,0025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	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.					Кобальт (Со)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Марганец (Мп)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь (Си)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец (Рb)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	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.					Хром (Ст)	от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Цинк (Zn)	- от 0,004 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
2. Испыт	∣ гания (исследования), изме	∣ ерения объектов производс	твенной среды			
2.1.	М-01В/2011; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (Fe)	- от 0,01 до 20 (мг/м³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,01 до 4,0 (мг/м³)
					Кобальт (Со)	- от 0,01 до 5,0 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Марганец (Мп)	от 0,01 до 5,0 (мг/м³)
					Медь (Си)	- от 0,03 до 5,0 (мг/м³)
					Никель (Ni)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м³)
					Свинец (Рь)	- от 0,005 до 1,0 (мг/м³)
					Хром (Ст)	- от 0,015 до 10 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Цинк (Zn)	от 0,08 до 10 (мг/м³)
3. Испы	тания (исследования), изме	рения объектов окружающ	ей среды			
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды; Питьевая вода; Воды подземные питьевые; Поверхностные воды;	-	-	Стронций	от 0,1 до 1000 (мг/дм³)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-	Сточные воды; Питьевая вода; Поверхностные воды; Воды подземные питьевые;	-	-	Железо (Fe)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
	абсорбционный спектрометрический (ААС)				Кадмий (Cd)	- от 0,0025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кобальт (Со)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Марганец (Mn)	от 0,005 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь (Си)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Свинец (Рь)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хром (Ст)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Цинк (Zn)	от 0,004 до 1000 (мг/дм³)
3.3.	п.5.2.5.2;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно-	Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух замкнутых помещений;	-	-	Железо (Fe)	от 0,01 до 1,5 (мкг/м³) от 0,00001 до 0,0015 (мг/м³)
	абсорбционный спектрометрический (ААС)				Кадмий (Cd)	- от 0,002 до 0,24 (мкг/м³) от 0,000002 до 0,00024 (мг/м³)
				Кобальт (Со)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³) от 0,00001 до 0,0015 (мг/м³)	
					Марганец (Мп)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³) от 0,00001 до 0,0015 (мг/м³)

Ν П/П	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.					Медь (Си)	от 0,01 до 1,5 (мкг/м³) от 0,00001 до 0,0015 (мг/м³)
					Никель (Ni)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³) от 0,00001 до 0,0015 (мг/м³)
					Свинец (Рв)	- от 0,06 до 1,5 (мкг/м³) от 0,00006 до 0,0015 (мг/м³)
					Хром (Ст)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³) от 0,00001 до 0,0015 (мг/м³)
					Цинк (Zn)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³) от 0,00001 до 0,0015 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	М-01В/2011; Химические испытания, физико- химические испытания; атомно- абсорбционный	Промышленные выбросы ;	-	-	Цинк (Zn)	от 0,008 до 20 (мг/м³)
	спектрометрический (ААС)				Хром (Ст)	- от 0,0015 до 15 (мг/м³)
					Свинец (Рь)	- от 0,001 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,002 до 10 (мг/м³)
					Медь (Си)	- от 0,015 до 30 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Марганец (Мп)	- от 0,010 до 20 (мг/м³)
					Кобальт (Со)	- от 0,010 до 20 (мг/м³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,003 до 6,0 (мг/м³)
					Железо (Fe)	- от 0,010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
3.5.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98 (Издание 2004 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли; Почвы; Руды металлические; Прочие полезные ископаемые; Грунты; Донные отложения; Ил; Глина;	-	-	Мышьяк	от 0,2 до 20 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.		Песок; Почва; Отходы; Промышленные отходы;				
3.6.	М-МВИ-80 п.4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы; Почва; Грунты; Донные отложения;		-	Никель (подвижная форма) / Массовая доля никеля (подвижная форма)  Кобальт (подвижная форма) / Массовая доля кобальта (подвижная форма)  Кобальт (валовое содержание) / Массовая доля кобальта (валовое содержание)  свинец (подвижная форма) / Массовая доля свинца (подвижная форма)	- от 1 до 5000 (мг/кг) от 1 до 5000 (мл/кг)

Ν Π/Π	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.					Цинк (подвижная форма) / Массовая доля цинка (подвижная форма)	от 1 до 5000 (мг/кг) от 1 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )
					Цинк (валовое содержание) / Массовая доля цинка (валовое содержание)	- от 1 до 5000 (мг/кг) от 1 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )
					Хром (подвижная форма) / Массовая доля хрома (подвижная форма)	- от 1 до 5000 (мг/кг) от 1 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )
					Хром (валовое содержание) / Массовая доля хрома (валовое содержание)	- от 1 до 5000 (мг/кг) от 1 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )
					Свинец (валовое содержание) / Массовая доля свинца (валовое содержание)	- от 1 до 5000 (мг/кг) от 1 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )

Ν П/П	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.					Ртуть (валовое содержание) / Массовая доля ртути (валовое содержание)	от 0,005 до 1000 (мг/кг) от 0,005 до 1000 (млн <sup>-1</sup> )
					Никель (валовое содержание) / Массовая доля никеля (валовое содержание)	- от 1 до 5000 (мг/кг) от 1 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )
					Медь (подвижная форма) / Массовая доля меди (подвижная форма)	- от 1 до 5000 (мг/кг) от 1 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )
					Медь (валовое содержание) / массовая доля меди (валовое содержание)	- от 1 до 5000 (мг/кг) от 1 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )
					Марганец (подвижная форма) / Массовая доля марганца (подвижная форма)	- от 1 до 5000 (мг/кг) от 1 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )

Ν Π/Π	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.					Марганец (валовое содержание) / Массовая доля марганца (валовое содержание)	от 1 до 5000 (мг/кг) от 1 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )
					Кадмий (подвижная форма) / Массовая доля кадмия (подвижная форма)	- от 1 до 5000 (мг/кг) от 1 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )
					Кадмий (валовое содержание) / Массовая доля кадмия (валовое содержание)	- от 1 до 5000 (мг/кг) от 1 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )
					Железо (подвижная форма) / массовая доля железа (подвижная форма)	- от 5 до 5000 (мг/кг) от 5 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )
					Железо (валовое содержание) / Массовая доля железа (валовое содержание)	- от 5 до 5000 (мг/кг) от 5 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	ГОСТ 31950, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода; Поверхностные воды; Воды подземные питьевые; Сточные воды;	-	-	Массовая концентрация ртути общей	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм³)
					Ртуть (Hg)	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм³)

Главный врач	Подписано электронной подписью	Д.С. Константинов	
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица	