

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"

наименование испытательной лаборатории

#### POCC RU.0001.510166

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 612960, РОССИЯ, Кировская область, район Вятскополянский, город Вятские Поляны, улица Лермонтова, дом 17-а.

адреса мест осуществления деятельности

2. 610000, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, улица Свободы, дом 64а.

адреса мест осуществления деятельности

3. 613040, РОССИЯ, Кировская область, район Кирово-Чепецкий, город Кирово-Чепецк, улица Созонтова, дом 3-а.

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

# 612960, РОССИЯ, Кировская область, район Вятскополянский, город Вятские Поляны, улица Лермонтова, дом 17-а.

адреса мест осуществления деятельности

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. Испыт	гания (исследования), изме	рения продукции				
1.1.	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (штучная продукция); Продукция соковая из фруктов и овощей (штучная продукция);	10.39;10.32;10.41;10.7 2;10.71;10.86;10.84;1 0.83;10.82;11.04;11.03 ;11.07;11.05;11.01;11. 02;01.13;20.20.14;22.2 9.25;17.23;17.22;32.91 .12;15.20;32.40;20.41; 32.99;14.12;	-	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
1.1.		Масла и жиры (штучная продукция); Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (штучная продукция); Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (штучная продукция); Продукция детского питания и диетическая (штучная продукция); Приправы и пряности (штучная продукция); Чай и кофе обработанные (штучная продукция); Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые (штучная продукция); Напитки сброженные недистиллированные прочие (штучная продукция); Сидр и прочие плодовые вина (штучная продукция); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (штучная продукция); Пиво (штучная продукция);	20.42;22.19.71;14.39;1 4.11.1;14.13;14.14;14. 31;14.19;14.20;13.20; 13.92;20.59.59;10.89;2 2.22;17.21;17.12;22.29 .23			

Ν Π/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.		Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные (штучная продукция); Вина виноградные (штучная продукция); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (штучная продукция); Средства дезинфекционные (штучная продукция); Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые (штучная продукция); Принадлежности канцелярские бумажные (штучная продукция); Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (штучная продукция); Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки (штучная продукция); Обувь (штучная продукция); Обувь (штучная 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
1.1.		продукция); Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (штучная продукция); Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки (штучная продукция); Спецодежда (штучная продукция); Средства парфюмерные и косметические (штучная продукция); Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) (штучная продукция); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (штучная продукция); Одежда из натуральной или композиционной кожи (штучная продукция); Одежда верхняя прочая (штучная продукция); Белье нательное (штучная продукция); Белье нательное (штучная продукция); Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные				

Ν Π/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.		(штучная продукция); Одежда прочая и аксессуары (штучная продукция); Изделия меховые (штучная продукция); Ткани текстильные (штучная продукция); Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (штучная продукция); Продукты разные химические, не включенные в другие группировки (штучная продукция); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (штучная продукция); Изделия пластмассовые упаковочные (штучная продукция); Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (штучная продукция); Бумага и картон (штучная продукция); Бумага и картон (штучная продукция); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета				
		пластмассовые (штучная 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
1.1.						
1.2.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Молоко и молочная продукция; Мороженое;	10.13;10.20;10.31;10.3 2;10.39;10.41;10.42;1 0.51;10.52;10.61;10.62 ;10.71;10.72;10.81;10. 82;10.85;10.89;10.12; 10.11	;0304;0305;0306;0307;0	Железо	- от 0,02 до 120 (мг/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
1.2.		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; Сахар; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное;				

Ν Π/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.	ГОСТ 31499, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	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;0 206;0207;0208;0210	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.4.	ГОСТ 32125, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	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;0 206;0207;0208;0210	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.5.	ГОСТ 608, п.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.13;10.12	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;1602;160100	Посторонние примеси	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
1.5.		убоя, включая консервированные;				
1.6.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей;	10.31;10.32;10.39;10.1 3;10.85.13	0701;2001;2002;2003;2 004;2005;200600;2007; 2008;2009;1602;160100 ;070200000;0703;0704; 0705;0706;070700;0708 ;0709;0710;0711;0712;0 713;0803;0805;0806;08 07;0808;0809;0810;081	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)
1.7.	ГОСТ 8756.1, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	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	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0803;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0;0811;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009	Вкус	соответствует/не соответствует/не 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
1.7.						
1.8.	3. ГОСТ 8756.1, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	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	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0803;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0;0811;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009	Консистенция	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
1.9.	ГОСТ 8756.1, п.7;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	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0803;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0;0811;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009	Массовая доля составных частей	- от 0,1 до 100,0 (%)

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
1.10.	ГОСТ 15113.7, п.2;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; 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; Продукция мукомольнокрупяного производства; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия, торты и пирожные длительного хранения; Сахар;	10.11;10.12;10.13;10.2 0;10.31;10.32;10.39;1 0.61;10.71;10.72;10.81 ;10.82;10.85;10.89;10. 41;10.42	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 0210;0207;1602;160100 ;0302;0303;0304;0305;0 306;0307;0308;1605;07 01;2001;2002;2003;200 4;2005;200600;2007;20 08;2009;110100;1102;1 103;1104;1105;1106;11 07;1108;1905;1701;170 4;1806;1803;180500000 0;1801000000;1512;151 800;1501;1502;150300; 1504;15060000000;1516; 1517	Массовая доля хлористого натрия	от 0,3 до 36,0 (%)

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
1.10.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; 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;				
1.11.	ГОСТ Р 54666, п.7.3;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (Стерилизованнон сгущенное молоко);	10.51	0401;0402;0403;0404;0 40410;0405;0406	Массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: -
1.12.	ГОСТ Р 53421, п.5.1.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Молоко и молочная продукция (Рассольные сыры);	10.51	0401;0402;0403;0404;0 40410;0405;0406	Вкус и 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
1.12.	(сенсорный)					
1.13.	1.13. ГОСТ Р 53421, п.5.1.4; Химические испытания, физико-химические	Молоко и молочная продукция (Рассольные сыры);	10.51	0401;0402;0403;0404;0 40410;0405;0406	Внешний вид	соответствует/не соответствует
	испытания;визуальный				Качество заливки	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Рисунок	соответствует/не соответствует
					Цвет теста	соответствует/не соответствует -
1.14.	ГОСТ 33632, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция (Молочный жир, масло и паста из коровьего молока);	10.51	0401;0402;0403;0404;0 40410;0405;0406	Цвет	- от 1 до 2 (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
1.14.					Консистенция и внешний вид	- от 1 до 5 (балл)
					Упаковка и маркировка	- от 1 до 3 (балл)
1.15.	ГОСТ 33632, п.9;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (Молочный жир, масло и паста из коровьего молока);	10.51	0401;0402;0403;0404;0 40410;0405;0406	Вкус и запах	- от 1 до 10 (балл)
1.16.	ГОСТ 5472, п.III;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси	10.41;10.42	151800	Запах	соответствует/не соответствует
	(сенсорный)	топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао;			Цвет	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ 1129, п.8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао;	10.41;10.42	1512;151800	Вкус	соответствует/не соответствует
1.18.	ГОСТ 27082, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков;	10.20;10.85.12	0302;0303;0304;0305;0 306;0307;0308;1605	Общая кислотность	от 0,3 до 0,7 (%)
1.19.	ГОСТ 8285, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,	10.42	151800	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
1.19.		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао;				
1.20.	ГОСТ 8285, п.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	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	151800	Степень окислительной порчи жира	свежий/свежий, не подлежит хранению/сомнительной свежести/испорченный -
1.21.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	от 13,0 до 25,0 (%)
1.22.	ГОСТ 26811; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье;	10.71.1;10.72.1	1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	от 0,002 до 0,100 (%)

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
1.22.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;				
1.23.	ГОСТ 29031;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный; Соки из фруктов и овощей; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков); Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей; Продукция соковая из фруктов и овощей;	10.31.1;10.32.1;10.32. 2;10.85.13;10.32	0701;2001;2002;2003;2 004;2005;200600;2007; 2008;2009	Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ	Указание диапазона не требуется: -
1.24.	ГОСТ 21094; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71;10.72	1905	Влажность	от 1,0 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
1.25.	ГОСТ 5668, п.2.1;Пробоподготовка;пробо подготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71;10.72	1905	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.26.	ГОСТ 5668, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71;10.72	1905	Массовая доля жира/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	от 0,57 до 22,66 (%)
1.27.	ГОСТ 5672, п.1.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71;10.72	1905	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
1.27.						
1.28.	ГОСТ 5672, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71;10.72	1905	Массовая доля сахара	от 1,0 до 20 (%)
1.29.	ГОСТ 5698, п. І;Пробоподготовка;пробопод готовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71;10.72	1905	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.30.	ГОСТ 5698, п. II;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71;10.72	1905	Массовая доля поваренной соли	от 0,14 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;				
1.31.	ГОСТ 686, п.3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71;10.72	1905	Кислотность	- от 0,5 до 50 (градус )
1.32.	ГОСТ 31986;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	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	10.11;10.12;10.13;10.2 0;10.31;10.32;10.39;1 0.41;10.42;10.51;10.52 ;10.61;10.71;10.72;10. 81;10.82;10.85;10.89	0201;0202;0203;0204;0 206;0207;0208;0210;03 02;0303;0304;0305;040 1;0402;0403;0404;0405; 0406;0407;0409000000; 0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0803;0805;08 06;0807;0808;0809;081 0;0811;0901;0910;1101 00;1102;1103;	Метод органолептической оценки	- от 2 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
1.32.		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-кировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Продукция мукомольнокрупяного производства; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия, торты и пирожные длительного хранения;		1104;1512;1517;160100 ;1602;1604;1704;1806;1 902;1905;2001;2002;20 03;2004;2005;200600;2 007;2008;2009;2103		

N П∕П	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.		Сахар; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;				
1.33.	ГОСТ Р 51944, п.6.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	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;0208;0210	Запах	соответствует/не соответствует
1.34.	ГОСТ Р 51944, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	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	0207;0208;0210	Консистенция	соответствует/не соответствует

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		том числе из мяса птицы;				
1.35.	ГОСТ Р 51944, п.6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	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;0208;0210	Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
1.36.	ГОСТ Р 51944, п.6.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	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;0208;0210	Состояние и вид кожи	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
1.37.	ГОСТ 23268.9, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201;2202	Нитрат-ион (нитраты)	- от 10 до 70 (мг/дм³)
1.38.	ГОСТ 23268.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201;2202	Сульфат-ион (сульфаты)	- от 4,0 до 7000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.39.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201;2202	Ионы аммония (аммиак и аммоний-ион)	- от 0,05 до 4,0 (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
1.40.	ГОСТ 23268.8, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201;2202	Нитрит-ион (нитриты)	от 0,5 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.41.	ГОСТ Р 54316;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201;2202	Минерализация воды	Расчетный показатель: -
3. Испы	тания (исследования), изме	рения объектов окружающ	ей среды			
3.1. I	ПНД Ф 14.1:2:4.213- 05;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100,0 (ЕМФ) от 1,0 до 100,0 (ЕМ/дм³)
	ий				Мутность (по каолину)	- от 0,1 до 5,0 (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
3.2.	Указания МЗ СССР по внедрению ГОСТ 2761 вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ;	-	-	Бор	- от 0,5 до 5,0 (мг/л)
3.3.	ГОСТ 31956, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Хром (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм³)
3.4.	ГОСТ 31956, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Хром (III)	Расчетный показатель: -
3.5.	ГОСТ 31956, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Хром (VI)	- от 0,005 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
3.6.	МУ 31-14/06;Химические испытания, физико-химические	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Кобальт	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм³)
	испытания;электрохимически й				Никель	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.7.	МУ 31-13/06;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Селен	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм³)
3.8.	ГОСТ 23268.9, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический	Воды минеральные питьевые лечебные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые;	-	-	Нитрат-ион (нитраты)	- от 10 до 70 (мг/дм³)
3.9.	ГОСТ 23268.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды; Воды минеральные питьевые лечебные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые;	-	-	Сульфат-ион (сульфаты)	- от 4,0 до 7000 (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
3.10.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Минеральные воды; Воды минеральные питьевые лечебные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые;	-	-	Ионы аммония (аммиак и аммоний-ион)	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.11.	ГОСТ 23268.8, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Минеральные воды; Воды минеральные питьевые лечебные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые;	-	-	Нитрит-ион (нитриты)	от 0,5 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.12.	ГОСТ Р 54316, п. 7.7;Расчетный метод;расчетный метод	Минеральные воды (Воды минеральные природные питьевые, кроме минеральных природных вод, предназначенных для наружного применения и смесей минеральных природных вод); Воды минеральные питьевые лечебные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые;	-	-	Минерализация воды	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
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.50- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода; Поверхностные воды;	-	-	Железо общее	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)
3.14.	ГОСТ Р 54001, п.п.7.1-7.3 ;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Животные фекалии и моча (включая использованную солому) (органические удобрения);	-	-	Яйца и личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см3)
4. Испы	гания (исследования), изме	рения биологических мате	риалов			
4.1.	МУК 4.2.3065- 13;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал;	-	-	Corynebacterium spp.	обнаружено/не обнаружено -

#### 610000, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, улица Свободы, дом 64а.

адреса мест осуществления деятельности

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. Испыт	ания (исследования), изме	ерения продукции				
1.1.	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (штучная продукция); Продукция соковая из фруктов и овощей (штучная продукция); Масла и жиры (штучная продукция); Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (штучная продукция); Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (штучная продукция); Продукция детского питания и диетическая (штучная продукция); Приправы и пряности (штучная продукция); Чай и кофе обработанные (штучная продукция);	10.39;10.32;10.41;10.7 2;10.71;10.86;10.84;1 0.83;10.82;11.04;11.03 ;11.07;11.05;11.01;11. 02;01.13;20.20.14;22.2 9.25;17.23;17.22;32.91 .12;15.20;32.40;20.41; 32.99;14.12;20.42;22.1 9.71;14.39;14.11.;14. 13;14.14;14.31;14.19; 14.20;13.20;13.92;20.5 9.59;10.89;22.22;17.21 ;17.12;22.29.23		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
1.1.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые (штучная продукция); Напитки сброженные недистиллированные прочие (штучная продукция); Сидр и прочие плодовые вина (штучная продукция); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (штучная продукция); Пиво (штучная продукция); Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные (штучная продукция); Вина виноградные (штучная продукция); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (штучная продукция); Средства дезинфекционные (штучная продукция); Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые (штучная продукция); Принадлежности канцелярские бумажные (штучная продукция); Изделия 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
1.1.		санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (штучная продукция); Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки (штучная продукция); Обувь (штучная продукция); Игры и игрушки (штучная продукция); Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (штучная продукция); Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки (штучная продукция); Спецодежда (штучная продукция); Спецодежда (штучная продукция); Средства парфюмерные и косметические (штучная продукция); Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) (штучная				

Ν Π/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.		продукция); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (штучная продукция); Одежда из натуральной или композиционной кожи (штучная продукция); Одежда верхняя прочая (штучная продукция); Белье нательное (штучная продукция); Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные (штучная продукция); Одежда прочая и аксессуары (штучная продукция); Изделия меховые (штучная продукция); Ткани текстильные (штучная продукция); Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (штучная продукция); Продукты разные химические, не включенные в другие группировки (штучная продукция); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (штучная продукция); Изделия пластмассовые				

Ν Π/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.		упаковочные (штучная продукция); Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (штучная продукция); Бумага и картон (штучная продукция); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (штучная продукция);				
1.2.	ГОСТ 19342, п.2а.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное;	10.11	0206;0208	Внешний вид	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует -
1.3.	ГОСТ 31490, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	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
1.3.	(сенсорный)				Цвет	соответствует/не соответствует
1.4.	ГОСТ 31469, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Массовая доля жира	от 3,0 до 70,0 (%)
1.5.	ГОСТ 31469, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Массовая доля сухих веществ	- от 8,0 до 99,5 (%)
1.6.	ГОСТ 31469, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Массовая доля белковых веществ	- от 4,0 до 98,0 (%)

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
1.7.	ГОСТ 31469, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Массовая доля свободных жирных кислот	от 2,0 до 14,0 (%)
1.8.	ГОСТ 31469, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Посторонние примеси	наличие/отсутствие
1.9.	ГОСТ 31469, п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0 до 25,0 (%)
1.10.	ГОСТ 31469, п.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Массовая доля сахара	от 2,0 до 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
1.11.	ГОСТ 31469, п.13;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Массовая доля общих углеводов	Расчетный показатель: -
1.12.	ГОСТ 31469, п.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Водородный показатель (рН)	- от 4,5 до 9,5 (ед. pH)
1.13.	ГОСТ 31469, п.15;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Растворимость	от 15 до 100 (%)
1.14.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;160100;1602	Массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0 (%)

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
1.14.		том числе из мяса птицы;				
1.15.	ГОСТ 32009; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;160100;1602	Массовая доля общего фосфора	- от 0,01 до 1,5 (%)
1.16.	ГОСТ Р 52417, п.5; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.12;10.13	0207	Массовая доля костных включений	от 0,1 до 1,5 (%)
1.17.	ГОСТ Р 52610; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	2106	Массовая доля влаги	от 3,0 до 15,0 (%)

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
1.17.						
1.18.	ГОСТ 30648.6; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Индекс растворимости	- от 1 до 10 (см <sup>3</sup> )
1.19.	ГОСТ 30625, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404	Вкус	соответствует/не соответствует
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Цвет	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
1.19.						
1.20.	ГОСТ 26754;Физико- механические;измерение физических величин	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403	Температура	- от 0 до 100 (°C)
1.21.	ГОСТ Р 54668, п.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404	Массовая доля влаги и сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.22.	ГОСТ Р 54668, п.8.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404	Массовая доля влаги и сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.23.	ГОСТ Р ИСО 8156; Химические испытания, физико-химические	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Индекс растворимости	от 1 до 10 (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
1.23.	испытания;визуальный					
1.24.	ГОСТ 30305.4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Индекс растворимости	- от 1 до 10 (см <sup>3</sup> )
1.25.	ГОСТ 3622, п.3;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.26.	ГОСТ 3622, п.2.23; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404	Масса	- от 0,5 до 2200 (г) - от 50 до 1000 (см³)
1.27.	ГОСТ 22760; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404	Массовая доля жира	от 0,5 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
1.27.						
1.28.	ГОСТ 3627, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0405;0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,10 до 7,0 (%)
1.29.	ГОСТ Р 51494, п.6.4.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая;	10.20.1	0304	Вкус и запах после варки	соответствует/не соответствует
1.30.	ГОСТ Р 51494, п.6.4.3;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая;	10.20.1	0304	Macca	- от 0,5 до 2200 (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
1.31.	ГОСТ 7636, п.5.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая;	10.20.1	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307;0308	Массовая доля песка	обнаружено/не обнаружено -
1.32.	ГОСТ 1368, п.10.2;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая;	10.20.1	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307;0308	Длина	- от 1 до 500 (мм)
1.33.	ГОСТ 1368, п.10.3; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;	10.20.1	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307;0308	Macca	- от 0,5 до 2200 (г)
1.34.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые,	10.20.2;10.20.3;10.85. 12	1604;1605	Активная кислотность/рН	- от 1 до 14 (ед. pH)

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
1.34.		переработанные или консервированные; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков;				
1.35.	ГОСТ Р 51496, п.6.5.1;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков;	10.20.3;10.85.12	0307;1605	Масса нетто	от 0,5 до 2200 (г)
1.36.	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 углекислой (карбонатной) золы  Массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,001 до 0,100 (%) 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
1.37.	ГОСТ 26521, п.7.2;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 0,5 до 2200 (г)
1.38.	ГОСТ 31776, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный;	01.49.21	0409000000	Внешний вид Пораженность восковой молью	соответствует/не соответствует - обнаружено/не обнаружено
					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
					Цвет	соответствует/не соответствует
1.39.	ГОСТ 31776, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Запах и вкус	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
1.39.						
1.40.	ГОСТ 31776, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. pH)
1.41.	ГОСТ 28886, п.6.4;Пробоподготовка;пробо подготовка	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.42.	ГОСТ 28886, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Окисляемость	от 0,2 до 44 (с)
1.43.	ГОСТ 5896;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71.1	1905	Массовая доля спирта	от 0 до 33,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.						
1.44.	ГОСТ 1722, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	0706	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Внутреннее строение	соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует
1.45.	ГОСТ 1723, п.3.2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0703	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	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
1.46.	ГОСТ 7177, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0807	Внешний вид	соответствует/не соответствует
1.47.	ГОСТ 7178, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0807	Внешний вид	соответствует/не соответствует
1.48.	ГОСТ 7967, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0704	Внешний вид	соответствует/не соответствует
1.49.	ГОСТ 7967, п.7.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0704	Запах и вкус	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
1.49.					Плотность кочанов	соответствует/не соответствует
1.50.	ГОСТ 7975, п.8.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0709	Внешний вид	соответствует/не соответствует
1.51.	ГОСТ Р 55909, п.9.3.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0703	Внешний вид Запах и вкус	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует -
1.52.	ГОСТ 32284, п.9.2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0706	Внешний вид Запах и вкус	соответствует/не соответствует - 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
1.52.						-
1.53.	ГОСТ 34111; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая концентрация (массовая доля) азота	- от 300 до 2000 (мг/дм³) от 300 до 2000 (мг/кг)
1.54.	ГОСТ 8756.10, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля мякоти	от 1,0 до 30 (%)
1.55.	ГОСТ Р 51182; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Чай и кофе обработанные ;	10.83	0901	Массовая доля кофеина	от 0,03 до 5,40 (%)

Ν Π/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.	1.56. ГОСТ 7176, п.6.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0701	Вид внутренней части клубня Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует -
1.57.	ГОСТ 7176, п.6.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0701	Наличие пораженных, поврежденных клубней	соответствует/не соответствует
1.58.	ГОСТ 34298, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070200000	Вкус	соответствует/не соответствует
	(сенсорный)				Внешний вид	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
1.58.					Запах	соответствует/не соответствует
					Состояние плодов	соответствует/не соответствует
1.59.	ГОСТ 34314, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Плоды семечковых и косточковых культур;	01.24	0808	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Степень зрелости	соответствует/не соответствует
1.60.	ГОСТ 28875, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Приправы и пряности ;	10.84	0904;0905;0906;0907;0 908;0909;0910	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.61.	ГОСТ 28875, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Приправы и пряности ;	10.84	0904;0905;0906;0907;0 908;0909;0910	Вкус	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
1.61.					Внешний вид (форма, цвет)	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
1.62.	ГОСТ 28875, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Приправы и пряности;	10.84	0904;0905;0906;0907;0 908;0909;0910	Массовая доля минеральных примесей (песка)	обнаружено/не обнаружено -
1.63.	ГОСТ ISO 928;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Приправы и пряности;	10.84	0904;0905;0906;0907;0 908;0909;0910	Массовая доля общей золы	от 4,0 до 10,0 (%)
1.64.	ГОСТ 12231;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные;	10.39.2	2001;2002;2004;2005;2	Соотношение составных частей/массовая доля составных частей	- 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
1.65.	ГОСТ 8756.4; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные;	10.39.2	2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008	Массовая доля минеральных примесей (песка)	обнаружено/не обнаружено -
1.66.	ГОСТ 28741, п.2;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Картофель переработанный и консервированный;	10.31	2004	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.67.	ГОСТ 28741, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель переработанный и консервированный;	10.31	2004	Вкус	соответствует/не соответствует
	()				Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	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
1.67.					Цвет	соответствует/не соответствует
1.68.	ГОСТ 24027.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.39	0712;0709	Содержание примесей	обнаружено/не обнаружено -
1.69.	ГОСТ 24027.1, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.39	0712;0709	Зараженность амбарными вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.70.	ГОСТ ISO 762;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.39	2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008	Массовая доля минеральных примесей	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
1.71.	ГОСТ 29030;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей;	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ (сахарозы)/массовая концентрация растворимых сухих веществ (сахарозы)	от 4,0 до 25,0 (%)
1.72.	ГОСТ 16833, п.9.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные;	10.39.2	2001;2008	Вкус и запах	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
1.73.	ГОСТ Р 51809, п.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, 01 корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0704	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Запах и вкус Зачистка кочана	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.					Плотность кочана	соответствует/не соответствует
1.74.	I. ГОСТ 32285, п.9.2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0706	Внешний вид	соответствует/не соответствует
	(сенсорный)				Внутреннее строение	соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует
1.75.	ГОСТ 5480, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла и жиры ;	10.41	1508;1509;1510;1511;1 512;1513;1514;1515;15 16	Мыло (качественная проба)	наличие/отсутствие
1.76.	ГОСТ 5481; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический	Масла и жиры ;	10.41	1508;1509;1510;1511;1 512;1513;1514;1515;15 16	Нежировые примеси	от 0,04 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
1.76.						
1.77.	ГОСТ 5481;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла и жиры ;	10.41	1508;1509;1510;1511;1 512;1513;1514;1515;15 16	Отстой	- от 0,1 до 15,0 (см <sup>3</sup> /100 г)
1.78.	ГОСТ 27558;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция мукомольно-крупяного производства;	10.61	110100;1102;1103;1104 ;1105;1106	Хруст Вкус	обнаружено/не обнаружено - соответствует/не
					Запах	соответствует/не соответствует
					Цвет	- 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
1.79.	ГОСТ 26361; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Продукция мукомольно-крупяного производства;	10.61	110100	Белизна	- от 0 до 100 (усл. ед; у.е.)
1.80.	ГОСТ 11270, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.72	1905	Массовая доля лома и крошки	от 0 до 100 (%)
1.81.	ГОСТ 27676; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция мукомольно-крупяного производства;	10.61	110100;1104	Число падения	- от 0 до 900 (с)
1.82.	ГОСТ 5698, п.І;Пробоподготовка;пробопо дготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71	1905	Подготовка 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
1.82.						
1.83.	ГОСТ 5698, п.II;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71	1905	Массовая доля поваренной соли	- от 0,14 до 5,0 (%)
1.84.	ГОСТ 5668, п.1.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71	1905	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.85.	ГОСТ 5668, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71	1905	Массовая доля жира/массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,7 до 50 (%)
1.86.	ГОСТ 5668, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71	1905	Массовая доля жира/массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	от 0,57 до 22,66 (%)

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
1.86.	бутирометрический	недлительного хранения;				
1.87.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71	1905	Влажность	- от 1,0 до 80 (%)
1.88.	ГОСТ 31964, п.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;	10.73	1902	Сохранность формы сваренных изделий	- от 1 до 100 (%)
1.89.	ГОСТ 686, п.3.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71	1905	Намокаемость	- от 1 до 8 (мин)
1.90.	ГОСТ 686, п.3.7;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71	1905	Кислотность	от 0,5 до 21,0 (град)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	(объемный)					
1.91.	1.91. ГОСТ 31749, п.8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;	10.73	1902	Вкус	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
1.92.	ГОСТ 31749, п.8.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;	10.73	1902	Содержание металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	обнаружено/не обнаружено -
1.93.	ГОСТ 31749, п.8.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;	10.73	1902	Зараженность вредителями и загрязненность/загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности/зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	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
1.93.						
1.94.	ГОСТ 31749, п.8.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;	10.73	1902	Кислотность	- от 0,5 до 3,5 (град)
1.95.	ГОСТ 26312.4, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция мукомольно-крупяного производства;	10.61	1103;1104	Испорченные ядра	обнаружено/не обнаружено -
					Сорная примесь	обнаружено/не обнаружено -
1.96.	ГОСТ 26312.4, п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция мукомольно-крупяного производства;	10.61	1103;1104	Массовая доля минеральных примесей	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
1.97.	ГОСТ 10854;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция мукомольно-крупяного производства;	10.61	1104	Сорная примесь	от 0,5 до 6,0 (мм)
1.98.	ГОСТ 28796;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция мукомольно-крупяного производства;	10.61	110100	Массовая доля сырой клейковины	Расчетный показатель: -
1.99.	ГОСТ 28797;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция мукомольно-крупяного производства;	10.61	110100	Содержание сухой клейковины	Расчетный показатель: -
1.100.	ГОСТ 33771;Расчетный метод;расчетный метод	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля основного вещества по солевому составу	Расчетный показатель: -
1.101.	ГОСТ 32124, п.8.7.8;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71.1	1905	Коэффициент набухаемости	от 2,5 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
1.102.	ГОСТ Р 54730; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля калий иона	от 0,01 до 0,25 (%)
1.103.	ГОСТ 33769;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля хлор-иона	- от 58,0 до 61,0 (%)
1.104.	ГОСТ 31703, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402;0403;0404	Массовая доля сухого молочного остатка	Расчетный показатель: -
1.105.	ГОСТ 31703, п.7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402;0403;0404	Процент молочной кислоты	Расчетный показатель: -
1.106.	ГОСТ 31703, п.7.9;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402;0403;0404	Массовая доля СОМО	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
1.106.					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -
1.107.	ГОСТ 31762, п.4.18; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая;	10.84.12	2103909001	Массовая доля белковых веществ	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.108.	ГОСТ 30561, п.8.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0706	Внешний вид	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует
1.109.	ГОСТ 30561, п.8.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0706	Запах	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
1.110.	ГОСТ 3141, п.5;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные;	10.20.3	1605	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.111.	ГОСТ 3141, п.6.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные;	10.20.3	1605	Внешний вид, цвет, наличие плесени	соответствует/не соответствует
1.112.	ГОСТ 3141, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные;	10.20.3	1605	Консистенция	соответствует/не соответствует
1.113.	ГОСТ 3141, п.6.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные;	10.20.3	1605	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
1.113.						
1.114.	ГОСТ 3141, п.6.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные;	10.20.3	1605	Вкус	соответствует/не соответствует
1.115.	ГОСТ 29032;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2001;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля оксиметилфурфурола	- от 2 до 15 (мг/кг)
1.116.	ГОСТ 29032;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2001;2004;2005;200600;2007;2008;2009	5-Оксиметилфурфурол	Расчетный показатель: -
1.117.	ГОСТ 8756.11, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Прозрачность и растворимость	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
1.117.						
1.118.	ГОСТ 32776, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Чай и кофе обработанные ;	10.83	0901	Внешний вид	соответствует/не соответствует
1.119.	119. ГОСТ 32776, п.7.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Чай и кофе обработанные ;	10.83	0901	Полная растворимость/продолжительн ость растворения в воде	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
1.120.	ГОСТ Р 54478; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический	Продукция мукомольно-крупяного производства;	10.61	110100	Количество/массовая доля сырой клейковины	- от 19,20 до 40,5 (%)

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
1.120.						
1.121.	ГОСТ Р 54478; Химические испытания, физико- химические испытания; визуальный	Продукция мукомольно-крупяного производства;	10.61	110100	Качество сырой клейковины	- от 1 до 3 (групп)
1.122.	РСТ РСФСР 107-80, п.4.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (Вареники быстрозамороженные);	-	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует
1.123.	РСТ РСФСР 107-80, п.4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Вареники быстрозамороженные);	-	-	Macca	от 0,5 до 2200 (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
1.124.	РСТ РСФСР 107-80, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пищевая продукция (Вареники быстрозамороженные);	-	-	Толщина тестовой оболочки	- от 1 до 500 (мм)
1.125.	ГОСТ 7194, п.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0701	Внешний вид	соответствует/не соответствует
1.126.	ГОСТ 7194, п.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0701	Наличие земли и примесей	соответствует/не соответствует
1.127.	ГОСТ 5672;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71	1905	Массовая доля сахара	от 1,0 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
1.128.	ГОСТ 5672;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
1.129.	ГОСТ 27839;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция мукомольно-крупяного производства;	10.61	110100	Качество сырой клейковины	- от 1 до 3 (групп)
1.130.	ГОСТ 27839;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция мукомольно- крупяного производства;	10.61	110100	Количество сырой клейковины	Расчетный показатель: -
1.131.	ГОСТ 31654, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Масса яиц	- от 0,5 до 2200 (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
1.132.	ГОСТ 31654, п.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207	Состояние воздушной камеры, ее высота, состояние и положение желтка и целостности скорлупы	соответствует/не соответствует
1.133.	ГОСТ 15113.1, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2106	Качество упаковки	соответствует/не соответствует
1.134.	ГОСТ 31457, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402	Macca	от 0,5 до 2200 (г)
1.135.	ГОСТ Р 53421, п.8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0406	Размер	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
1.136.	6. ГОСТ Р 53421, п.8.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)		10.51	0406	Запах и вкус	соответствует/не соответствует
				Качество заливки (рассола, маринада)	соответствует/не соответствует	
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Рисунок	соответствует/не соответствует
					Цвет теста	соответствует/не соответствует
1.137.	ГОСТ Р 53421, п.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0406	Внешний вид	соответствует/не соответствует
	(сенсорный)				Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.					Форма	соответствует/не соответствует
1.138.	ГОСТ 31688, п.7.9;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	% молочной кислоты	Расчетный показатель: -
1.139.	ГОСТ 29245, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Масса нетто	от 0,5 до 2200 (г)
1.140.	ГОСТ 7631, п.6.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные;	10.20.1;10.20.2;10.20.	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307	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
1.141.	ГОСТ 7631, п.7.2;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные;	10.20.1;10.20.2;10.20.	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307	Длина (высота)	- от 1 до 500 (мм)
1.142.	ГОСТ 590, п.5;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71.1;10.72.1	1905	Массовая доля сахарозы	Расчетный показатель: -
1.143.	ГОСТ 32168, п.6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Качественная реакция на падь	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
1.144.	ГОСТ ISO 1576;Расчетный метод;расчетный метод	Чай и кофе обработанные ;	10.83	0902	Содержание водорастворимой золы (доля от общего содержания золы)	Расчетный показатель: -
1.145.	ГОСТ 34130, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные;	10.39.1;10.39.2	0712;0713;0714;0803;0 804;0806	Внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует
1.146.	ГОСТ 31806, п.8.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71	1905	Внешний вид	соответствует/не соответствует
	(сенсорный)				Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	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
1.147.	ГОСТ 5900, п.3.3.1;Пробоподготовка;про боподготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71;10.72	1905;1704	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.148.	ГОСТ 32000;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки сброженные недистиллированные прочие;	11.01;11.02;11.03;11.0	2204;2205;220600	Массовая концентрация общего экстракта  Массовая концентрация приведенного экстракта	- от 0 до 417,6 (г/дм³) Расчетный показатель: -
1.149.	ГОСТ ISO 1575; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой)	Чай и кофе обработанные ;	10.83	0902	Массовая доля золы/общее содержание золы	от 4,0 до 8,0 (%)

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
1.150.	ГОСТ Р ИСО 9768; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Чай и кофе обработанные ;	10.83	0902	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	- от 10 до 50 (%)
1.151.	Руководство по эксплуатации "Мультитест КСЛ-111", Глава 4;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	2853901000	Удельная электрическая проводимость	- от 0 до 20 (См/м)
1.152.	ГОСТ 26927, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	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;10.32;10.39;1 0.41;10.42;10.51;10.52 ;10.61;10.62;10.71;10. 72;10.73;10.81;10.82; 10.83;10.84;10.85;10.8 6;10.89;10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;160100;0401 ;0403;0404;0405;0406;2 007;2009;220300;2204; 2205;220600;2207;2208 ;1905;1902;1102;1105;1 106;1704;1806;1701;17 02;1703;0302;0303;030 4;0305;0306;0307;0308; 1103;1104;1201;1001;1 002;1003;1004;1005;10 06;1007;	Ртуть	- от 0,003 до 5,0 (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
1.152.		Продукция соковая из фруктов и овощей; Фукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-кировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Молоко и молочная продукция; 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		1008;1904;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709;0 710;0711;0712;0713;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;0810; 0811;0812;0813;0901;0 902;0904;0905;0906;09 07;0908;0909;0910;120 2;120600;1207;1210;21 01;2103;1107;1501;150 2;1508;1509;1510;1511; 1512;1513;1514;1515;1 517;2202;1602;1604;16 05;2001;2002;2003;200 4;2005;200600;2008;04 02;0407;0409000000		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.		длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Сахар; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Чай и кофе обработанные; Приправы и пряности; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных;				
1.153.	ГОСТ 26930; Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический	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;10.2 0;10.31;10.32;10.39;1 0.41;10.42;10.51;10.52 ;10.61;10.62;10.71;10. 72;10.73;10.81;10.82; 10.83;10.84;10.85;10.8 6;10.89;10.91;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;160100;0401 ;0403;0404;0405;0406;2 007;2009;220300;2204; 2205;220600;2207;2208 ;1905;1902;1102;	Мышьяк	- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)

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
1.153.		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-кировые, смеси топленые растительно-кировые, 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;	10.92	1105;1106;1704;1806;1 701;1702;1703;0302;03 03;0304;0305;0306;030 7;0308;1103;1104;1201; 1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;19 04;0701;070200000;070 3;0704;0705;0706;0707 00;0708;0709;0710;071 1;0712;0713;0802;0803; 0804;0805;0806;0807;0 808;0809;0810;0811;08 12;0813;0901;0902;090 4;0905;0906;0907;0908; 0909;0910;1202;120600 ;1207;1210;2101;2103;1 107;1501;1502;1508;15 09;1510;1511;1512;151 3;1514;1515;1517;2202; 1602;1604;1605;2001;2 002;2003;2004;2005;20 0600;2008;0402;0407;0 409000000		

Ν Π/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.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Сахар; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Чай и кофе обработанные; Приправы и пряности; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных 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
1.154.	ГОСТ 23268.8, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201	Нитрит-ион (нитриты)	от 0,5 до 3,0 (мг/дм³)
1.155.	ГОСТ 23268.9, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201	Нитрат-ион (нитраты)	- от 10 до 70 (мг/дм³)
1.156.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201	Ионы аммония (аммиак и аммоний-ион)	- от 0,05 до 4,0 (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
1.157.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201	Железо (II)	от 0,5 до 40,0 (мг/дм³)
	(объемный)				Железо (III)	от 0,5 до 40,0 (мг/дм³)
1.158.	ГОСТ 23268.11;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201	Железо (суммарное)	Расчетный показатель: -
1.159.	ГОСТ 23268.18, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201	Фторид-ион (фториды)	- от 0,2 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
1.160.	ГОСТ 18309, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201	Гидрофосфат-ион	Расчетный показатель: -
1.161.	ГОСТ 31956, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201	Хром (VI)	от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.162.	МУ 4395-87, п.7.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Укупорочные средства (водные и лимоннокислые вытяжки из консервной тары);	-	-	Эпихлоргидрин	- от 0,01 до 1,0 (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
1.163.	МУК 4.1.654-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Продукция для детей и подростков (водная вытяжка); Игрушки (водная вытяжка); Продукция легкой промышленности (водная вытяжка);	_	500400;500600;5007;51 06;5107;5108;5109;511 1;5112;520100;5202;52 03000000;5204;5205;52 06;5207;5208;5209;521 0;5211;5212;5308;5309; 5310;531100;5401;5402 ;5403;5404;540490;540 7;54071000;540720;540 7300000;560490;560600;550 8;5509;5510;5511;5512; 5513;5514;5515;5516;5 603;5608;5801;5802	Спирт изобутиловый	- от 0,075 до 29 (мг/дм³)
1.164.	МУК 4.1.650-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Продукция для детей и подростков (водная вытяжка); Игрушки (водная вытяжка); Упаковка и укупорочные средства (водная вытяжка); Средства индивидуальной защиты (водная вытяжка); Продукция легкой промышленности (водная вытяжка);	-	6101;6102;6103;6104;6 105;6106;6107;6108;61 09;6110;6111;6112;611 300;6114;6114200000; 114300000;611490000 ;6115;6116;6117;6201;6 202400001;620290000; 6202;6203;6204;6205;6 206;6207;6208;6209;62 10;6211;6212;621210;6 212200000;	Метанол Гексан	- от 1,0 до 20,0 (мг/дм³) от 0,1 до 20,0 (мг/дм³) - от 0,1 до 10,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.				6212300000;621290000 0;6217;6213;6214;6215; 6216000000;650100000 0;6502000000;6504000 000;650500;6506;65070 00000;6401;6402;6403; 6404;6405;6406;500400 ;500600;5007;5106;510 7;5108;5109;5111;5112; 520100;5202;52030000 00;5204;5205;5206;520 7;5208;5209;5210;5211; 5212;5308;5309;5310;5 31100;5401;5402;5403; 5404;540490;5407;5407 1000;540720;54073000 00;5604;560601;5508;5509 ;5510;5511;5512;5513;5 514;5515;5516;5603;56 08;5801;5802		
1.165.	МУ 3184-84; Химические испытания, физико- химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (пищевые продукты и продовольственное сырье);	-	-	Т-2 токсин	- от 0,05 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
1.165.						
1.166.	ТОСТ 33448; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная  Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров; Бумага прочая и картон для графических целей; Бумага папиросная; бобины, катушки, шпули и аналогичные держатели; бумага и картон фильтровальные; изделия из бумаги и картона прочие, не включенные в другие группировки; Изделия пластмассовые упаковочные;	используемые для упаковки 9.19;22 товаров;	13.92.21;17.12.14;17.2 9.19;22.22	3923;4819;6909;7010	Ацетальдегид	- от 0,10 до 0,40 (мг/дм³)
				Ацетон	- от 0,05 до 0,20 (мг/дм <sup>3</sup> )	
1.167.	Методика № 49- 9804;Химические испытания, физико-химические	;Xимические испытания, подростков (водная подростков ико-химические испытания; подростков ико-химические вытяжка); 105;6106;6107;6108;61 подростков ико-химические испытания; подростков (водная вытяжка); 105;6106;6107;6108;61 подростков ико-химические испытания, подростков ико-химические испытания, подростков (водная вытяжка); 105;6106;6107;6108;61 подростков ико-химические испытания, подростков испытания, под	-	105;6106;6107;6108;61 09;6110;6111;6112;611	диоктилфталат	- от 0,05 до 10,0 (мг/м³)
	испытания;хроматография газовая/газожидкостная		дибутилфталат	- от 0,05 до 10,0 (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
1.167.		вытяжка);		6204;6205;6206;6207;6 208;6209;6210;6211;62 12;621210;6212200000; 6212300000;621290000 0;6217;6213;6214;6215; 6216000000;650100000 0;65020000000;6504000 000;650500;6506;65070 00000;6401;6402;6403; 6404;6405;6406;500400 ;500600;5007;5106;510 7;5108;5109;5111;5112; 520100;5202;52030000 00;5204;5205;5206;520 7;5208;5209;5210;5211; 5212;5308;5309;5310;5 31100;5401;5402;5403; 5404;540490;5407;5407 1000;540720;54073000 00;5604;5604100000;56 0490;560600;5508;5509 ;5510;5511;5512;5513;5 514;5515;5516;5603;56 08;5801;5802		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.	МУК 4.1.646-96; Химические испытания, физико- химические испытания; хроматография	Продукция для детей и подростков (водная вытяжка); Игрушки (водная вытяжка);	-	6101;6102;6103;6104;6 105;6106;6107;6108;61 09;6110;6111;6112;611 300;6114;6114200000;6	1,1-дихлорэтилен	от 0,001 до 0,2 (мг/дм³)
	газовая/газожидкостная	Упаковка и укупорочные средства (водная вытяжка);		114300000;6114900000 ;6115;6116;6117;6201;6	1,2-дихлорэтан	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
		Средства индивидуальной защиты (водная вытяжка );		202400001;620290000; 6202;6203;6204;6205;6 206;6207;6208;6209;62	бромдихлорметан	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)
				10;6211;6212;621210;6 212200000;6212300000 ;6212900000;6217;6213	бромоформ	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)
				;6214;6215;6216000000 ;6501000000;65020000 00;6504000000;650500;	дибромхлорметан	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)
				6506;6507000000;6401; 6402;6403;6404;6405;6 406	дихлорметан(хлористый метилен)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)
					тетрахлорэтилен	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм³)
					трихлорэтилен	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					хлороформ	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					четыреххлористый углерод	- от 0,001 до 0,2 (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
1.169.	МУК 4.1.614-96;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Продукция для детей и подростков (воздушная вытяжка); Игрушки (воздушная вытяжка);	-	-	Диэтилфталат	- от 0,008 до 0,1 (мг/м³)
1.170.	ГОСТ ISO13493;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;160100;1602	Левомицетин	- от 0,0065 до 0,75 (мг/кг)
1.171.	МУК 4.1.2204- 07;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Продукция мукомольно- крупяного производства; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия макаронные, кускус	10.61;10.71;10.72;10.7 3;10.91	110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1107;1108;1 109000000;1901;1902;1 903000000;1904;1905;2 309	Охратоксин А	- от 0,0001 до 0,016 (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
1.171.		и аналогичные мучные изделия; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;				
1.172.	МУК 4.1.1912-04, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Яйца в скорлупе свежие; Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Молоко, кроме сырого;	01.41.2;01.45.2;01.47. 2;01.49.22;10.11;10.12 ;10.13;10.51.11	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0401;0402;0 407	Левомицетин (хлорамфеникол)	- от 0,01 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
1.173.	МЗ СССР МУ 5177-90, п.2.4; п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Продукция мукомольно- крупяного производства; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;	10.61;10.71;10.72;10.7 3;10.91	110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1107;1108;1 109000000;1901;1902;1 903000000;1904;1905;2 309	Зеараленон	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг) - от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
1.174.	МУК 4.1.1962- 05;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Продукция мукомольно- крупяного производства; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;	10.61;10.71;10.72;10.7 3;10.91	110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1107;1108;1 109000000;1901;1902;1 903000000;1904;1905;2 309	Фумонизин В1 Фумонизин В2	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг) - от 0,04 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
1.174.		Корма готовые для сельскохозяйственных животных;				
1.175.	ГОСТ 33526;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Левомицетин (хлорамфеникол)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/кг)
1.176.	МУК 4.1.1132- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Зерновые культуры;	-	-	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг)
1.177.	МУК 4.1.611-96; Химические испытания, физико- химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Продукция для детей и подростков (воздушная вытяжка); Игрушки (воздушная вытяжка);	-	-	Диметилфталат	- от 0,005 до 0,100 (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
1.178. МУК 4.1.2041.а- 06;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	06;Химические испытания,	Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина;	11.02;11.03;11.04;11.0	2204;2204210600;2204 210700;2204210800;22 04210900;2205;220600	β-ГХЦГ	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
	Напитки сброженные недистиллированные прочие; Напитки алкогольные			γ-ΓΧΙΙΓ	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)	
		дистиллированные и ректификованные ;			Альдрин	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)
					Гептахлор	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)
					ддд	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)
					ддт	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)
					ддэ	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.179.	МУК 4.1.1023- 01;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.12;10.11;10.13;10.2 0;10.39;10.32;10.31;1 0.42;10.41;10.51;10.52 ;10.62;10.61;10.73;10. 72;10.71;10.86;10.89; 10.85;10.84;10.83;10.8 2;10.81;10.92;10.91	20500;0206;0207;0208;	Полихлорированные бифенилы	- от 0,001 до 100 - для ПХБ-105 (мг/кг) от 0,01 до 100 - для суммы изомеров (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
1.179.		Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей; Картофель переработанный и консервированный; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Масла и жиры; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Крахмалы и крахмалопродукты; Продукция мукомольно-крупяного производства; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные		0705;0706;070700;0708 ;0709;0710;0711;0712;0 713;0714;0801;0802;08 03;0804;0805;0806;080 8;0807;0809;0810;0811; 0812;0813;0814000000; 0901;0902;09030000000; 0904;0905;0906;0907;0 908;0909;0910;110100; 1102;1103;1104;1105;1 106;1107;1108;1501;15 02;150300;1504;150500 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17;151800;160100;1602 ;160300;1604;1605;170 1;1702;1703;170310000 0;1703900000;1704;180 1000000;1802000000;1 803;1804000000;18050 00000;1806;1901;1902; 1903000000;1904;1905; 2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 2009;2101;2102;2103;2 104;210500;2106;2309		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.		изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Продукты пищевые готовые и блюда; Приправы и пряности; Чай и кофе обработанные; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Сахар; Корм готовый для непродуктивных животных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;				
1.180.	ГОСТ 28001, п. 2;Химические испытания,	Зерновые культуры (Зерно фуражное, продукты его	-	-	Охратоксин А	- от 0,01 до 0,25 (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
1.180. физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	испытания;тонкослойная	переработки, комбикорма);			Т-2 токсин	-
1.181.	МУК 4.1.1912-04, п.5;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Пищевая продукция ( продукты животного происхождения (молоко, мясо, яйца));	-	-	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,6 до 1,0 (мг/кг) - от 0,0001 до 10,0 (мг/кг)
1.182.	МУ 5177-90;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пищевая продукция (зерно и зернопродукты);	-	-	Дезоксиниваленол Зеараленон	- от 0,2 до 5,0 (мг/кг) - от 0,1 до 5,0 (мг/кг)
1.183.	МУК 4.4.1.011-93, п. 1-7;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пищевая продукция (Продовольственное сырье и пищевые продукты);	-	-	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	- от 0,001 до 0,15 (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
1.184.	МУ 1218-75; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Пищевая продукция (овощи, продукты животноводства, корма);	-	-	Ртутьорганические пестициды (метилмеркурхлорид, этилмеркурхлорид)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
1.185.	ГОСТ 12088-77 ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Ткани текстильные; Полотна трикотажные или вязаные; Изделия текстильные готовые (кроме одежды); Спецодежда; Одежда верхняя прочая; Белье нательное; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие; Одежда из кожи;	13.20;13.91;13.92;14.1 2;14.13;14.14;14.39;1 4.11	5007;5111;5112;5208;5 209;5210;5211;5212;53 09;5310;531100;5407;5 408;5512;5513;5514;55 15;5516;5801;5802;610 1;6102;6103;6104;6105; 6106;6107;6108;6109;6 110;6111;6112;611300; 6114;6117;6201;6203;6 202;6204;6205;6206;62 07;6208;6209;6210;621 1;6213;6214;6217	Воздухопроницаемость	- от 2,5 до 4500 (дм³/(м²*c))
1.186.	ГОСТ 22648, п.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Мебельная продукция (воздушная вытяжка); Продукция легкой промышленности (водная вытяжка); Продукция для детей и подростков (водная вытяжка);	-	-	Акрилонитрил	- от 0,002 до 0,02 (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
1.186.						
1.187.	ГОСТ Р 53017; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Изделия меховые ; Шкурки меховые дубленые или выделанные ;	14.20;15.11.10	4302;4303	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. pH)
1.188.	Инструкция 4259-87, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Упаковка полимерная (оболочки, пленки*, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме бывшей в употреблении;	-	-	ε-капролактам	- от 0,02 до 1,0 (мг/дм³)
1.189.	Инструкция 4.1.10-15-92- 2005, п.5.1.1;Химические испытания, физико-	Изделия из резины прочие;	22.19	4005;4006;4008;4009;4 010;4014;4015	Тиурам Д	- от 0,025 до 2,500 (мг/л)
	химические испытания;тонкослойная хроматография				Тиурам Е	- от 0,025 до 2,500 (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
1.190.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия из резины прочие;	22.19	4005;4006;4008;4009;4 010;4014;4015	Альтакс Каптакс	- от 0,05 до 5,00 (мг/л)
					Сульфенамид Ц	от 0,03 до 3,00 (мг/л) - от 0,08 до 8,00 (мг/л)
1.191.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.5; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Изделия из резины прочие;	22.19	4005;4006;4008;4009;4 010;4014;4015	Дифенилгуанидин	- от 0,025 до 2,500 (мг/л)
1.192.	МР 1328-75 ;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Упаковка полимерная (оболочки, пленки*, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме	-	-	є-капролактам (воздушная вытяжка)  È-капролактам (водная вытяжка)	- от 0,05 до 0,5 (мг/м³) - от 0,1 до 1,0 (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
1.193.	МУ 4077-86, п.5.2.5; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Изделия из резины прочие ;	22.19	4005;4006;4008;4009;4 010;4014;4015	Дифенилгуанидин	- от 0,05 до 5,00 (мг/л)
1.194.	МУ 4077-86, п.5.2.1; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Изделия из резины прочие ;	22.19	4005;4006;4008;4009;4 010;4014;4015	Тиурам Д	от 0,025 до 2,50 (мг/л)
1.195.	МУ 4077-86, п.5.2.3;Химические испытания, физико- химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия из резины прочие;	22.19	4005;4006;4008;4009;4 010;4014;4015	Альтакс Каптакс	- от 0,05 до 5,00 (мг/л) - от 0,03 до 3,00 (мг/л)
					Сульфенамид Ц	- от 0,08 до 8,00 (мг/л)
1.196.	МУК 2.3.3.052-96, п.8.2;Химические испытания, физико-химические	Мебельная продукция (воздушная вытяжка); Продукция легкой	-	-	Акрилонитрил	- от 0,002 до 0,02 (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
1.196.	испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	промышленности (водная вытяжка); Продукция для детей и подростков (водная вытяжка);				
1.197.	ГОСТ ISO 9727- 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки);	-	-	Определение количества пыли	- от 0 до 50 (г)
1.198.	РД 52.04.791- 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебельная продукция ; Материалы строительные и отделочные (воздушная вытяжка);	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м³)
1.199.	ГОСТ Р 51577, п. 6.10; Химические испытания, физико-химические испытания; ареометрический	Средства гигиены полости рта и зубов прочие (Средства полости рта жидкие);	20.42.18.190	3306900000	Массовая доля этилового спирта	- 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
1.200.	ГОСТ Р 52354, п. 5.5;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения;	17.22.1	481810;481820;481830 0000	Поверхностная впитываемость	- от 0 до 10 (мл/с)
1.201.	ГОСТ ISO 17226- 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные;	15.11	4203;420500	Формальдегид	- от 9 до 75 (мкг/г)
1.202.	ГОСТ 790, раздел 2;Отбор проб;отбор проб	Мыло хозяйственное твердое ; Мыло туалетное твердое ;	20.41.31.120;20.41.31.	3401	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.203.	ГОСТ 790, раздел 2;Пробоподготовка;пробопод готовка	Мыло хозяйственное твердое ; Мыло туалетное твердое ;	20.41.31.120;20.41.31.	3401	Пробоподготовка	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
1.204.	ГОСТ 790, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мыло хозяйственное твердое ; Мыло туалетное твердое ;	20.41.31.120;20.41.31.	3401	Массовая доля свободной едкой щелочи	- от 0 до 100 (%)
1.205.	ГОСТ 31280, п. 3.2; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные;	15.11	4301;4302;4303	Формальдегид	- от 50 до 1500 (мкг/г)
1.206.	ГОСТ 31280, п. 3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные;	15.11	4301;4302;4303	Водовымываемый хром (VI)	- от 2 до 400 (мг/кг) от 0,5 до 100 (мг/кг)
1.207.	ГОСТ Р 53485;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Ткани текстильные; Полотна трикотажные или вязаные; Изделия текстильные готовые (кроме одежды); Ковры и ковровые изделия; Канаты, веревки, шпагат и сети;	13.20;13.91;13.92;13.9 3;13.94;13.95;13.96;1 3.99;14.11;14.12;14.13 ;14.14;14.19	5007;5111;5112;511300 0000;5208;5209;5210;5 211;5212;5309;5310;53 1100;5407;5408;5512;5 513;5514;5515;5516;56 03;5702;5703;570500;5 801;5802;580300;5804;	Индекс токсичности	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
1.207.		Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды); Изделия текстильные технического назначения прочие; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки; Одежда из кожи; Спецодежда; Одежда верхняя прочая; Белье нательное; Одежда прочая и аксессуары;		5805000000;5806;5807; 5808;5809000000;5810; 5811000000;5901;5902; 590210;590220;590290; 5903		
1.208.	МР 3315-82;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Упаковка полимерная (оболочки, пленки*, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме бывшей в употреблении (воздушная вытяжка);	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 1,0 (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
1.209.	МУ 1695-77, вариант №2;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Мебельная продукция (воздушная вытяжка); Продукция легкой промышленности (водная и воздушная вытяжка); Продукция для детей и подростков (водная и воздушная вытяжка);	-	-	Толуилендиизоцианат (4-метилфенилен-1,3-диизоцианат)	- от 0,0016 до 0,083 (мг/м³)
1.210.	ГОСТ Р 51068, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей;	22.19.71.120	4014	Внешневидовые характеристики	соответствует/не соответствует
1.211.	ГОСТ Р 51068, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей;	22.19.71.120	4014	Отсутствие слипания	наличие/отсутствие
1.212.	ГОСТ Р 51068, п.6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей;	22.19.71.120	4014	Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением	устойчиво/неустойчиво -

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.						
1.213.	Газоанализатор Н-320 Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.003; Химические испытания, физико-химические испытания; хемилюминесцент ный метод	Мебельная продукция; Материалы строительные, отделочные (воздушная вытяжка);	-	-	Аммиак	- от 0 до 1,0 (мг/м³)
1.214.	МР «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения», Москва, ФГУП «ВИМС», 2009;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ ий	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201	Суммарная активность альфа- излучающих нуклидов  Суммарная активность бета- излучающих нуклидов	- от 0,02 до 100 (Бк/дм³) - от 0,1 до 1000 (Бк/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
1.215.	ГОСТ 31769;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Частота встречаемости пыльцевых зерен	от 0,1 до 100 (%)
1.216.	ГОСТ ISO 18416;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические;	20.42	3304;3305;3306;3307	Candida albicans	- от обнаружены до не обнаружены в х г (см³)
1.217.	ГОСТ ISO 18416;Микробиологические/б актериологические;метод мембранной фильтрации	Средства парфюмерные и косметические;	20.42	3304;3305;3306;3307	Candida albicans	- от обнаружены до не обнаружены в х г (см³)
1.218.	ГОСТ ISO 21150;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические;	20.42	3304;3305;3306;3307	Escherichia coli	- от обнаружены до не обнаружены в х г (см³)

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
1.219.	ГОСТ ISO 21150;Микробиологические/б актериологические;метод мембранной фильтрации	Средства парфюмерные и косметические;	20.42	3304;3305;3306;3307	Escherichia coli	- от обнаружены до не обнаружены в х г (см³)
1.220.	ГОСТ ISO 22717;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические;	20.42	3304;3305;3306;3307	Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружены до не обнаружены в х г (см³)
1.221.	ГОСТ ISO 22717;Микробиологические/б актериологические;метод мембранной фильтрации	Средства парфюмерные и косметические;	20.42	3304;3305;3306;3307	Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружены до не обнаружены в х г (см³)
1.222.	ГОСТ ISO 22718;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические;	20.42	3304;3305;3306;3307	Staphylococcus aureus	- от обнаружены до не обнаружены в х г (см³)

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
1.223.	ГОСТ ISO 22718;Микробиологические/б актериологические;метод мембранной фильтрации	Средства парфюмерные и косметические;	20.42	3304;3305;3306;3307	Staphylococcus aureus	- от обнаружены до не обнаружены в х г (см³)
1.224.	МУК 4.2.2429-08;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.11;10.12;10.13;10.2 0;10.51;10.52;10.71;1 0.72;10.85;10.86	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0401;040 2;0403;0404;0405;0406; 0407;0408;0409000000; 0410;160100;1602;1603 00;1604;1605;1901;190 2;19030000000;1904;190 5	Стафилококковые энтеротоксины	- от обнаружено до не обнаружено в х г или х 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
1.224.		Продукция детского питания и диетическая;				
1.225.	МУК 4.2.2304-07, п.п.2.4, 5.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.11;10.12;10.13;10.2 0;10.31;10.32;10.39;1 0.41;10.42;10.51;10.52 ;10.61;10.62;10.71;10. 72;10.73;10.81;10.82; 10.83;10.84;10.85;10.8 6;10.89;10.91;10.92	20500;0206;0207;0208; 0209;0301;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0309;2202999100;22	Рекомбинантная ДНК растительного происхождения, характерная для генно-инженерно-модифицированных организмов (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
1.225.		сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Продукция мукомольно- крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Сахар; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Чай и кофе обработанные; Приправы и пряности; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукция детского питания		110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1107;1108;1 109000000;1201;1202;1 203000000;120400;120 5;120600;1207;1208;12 09;1210;1211;12112000 00;1211300000;121140 0000;1211500000;1211 600000;121190;1501;15 02;1504;150410;150420 ;150430;150500;150500 1000;1505009000;1507; 1508;1509;1510;1511;1 512;1513;1514;1515;15 16;1517;160100;1602;1 60300;1604;1605;1701; 1702;1703;1704;180100 0000;1802000000;1803; 180400000;180500000 0;1806;1901;1902;1903 000000;1904;1905;2001 ;2002;2003;2004;2005;2 00600;2007;2008;2009; 2101;2102;2103;2104;2 10500;2106;2201;22011 0;2201900000;2202;220 300;2204;		

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
1.225.		и диетическая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных;		2205;220600;2207;2208 ;2301;2302;2303;23040 0000;2305000000;2306; 2309		
2. Испы	тания (исследования), изме	ерения объектов производс	твенной среды			
<b>2. Испы</b> 2.1.	тания (исследования), изме МУ 5284—90; ;Химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	ерения объектов производс Воздух рабочей зоны	твенной среды	-	Уайт-спирит	- от 20 до 400 (мг/м³)
	МУ 5284–90; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография	1	твенной среды	-	Уайт-спирит диоктилфталат	от 20 до 400 (мг/м³)  - от 0,05 до 10,0 (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
2.3.	МКХА РЦэм 01-00; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Винилхлорид (хлорэтэн)	- от 0,2 до 20,0 (мг/м³)
2.4.	МУ 1648-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон (пропан-2-он)	- от 2,5 до 300 (мг/м³)
2.5.	СП 879-71, приложение 1,2, раздел 5; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Технологическое оборудование ;Источники ионизирующих излучений	-	-	Мощность дозы гамма- излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
3. Испы	тания (исследования), изме	рения объектов окружающ	ей среды			
3.1.	ОФС.1.1.0004.15;Отбор проб;отбор проб	Лекарственные средства; Лекарственные препараты; Вспомогательные вещества;	-	-	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
3.2.	М 01-54-2014; Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрическ ий	Природные воды (в том числе пластовые воды);	-	-	Флуоресцеин	- от 0,001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.3.	ГОСТ 18309, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ;	-	-	Гидрофосфат-ион	Расчетный показатель: -
3.4.	ПНД Ф 14.1:2.104- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ;	-	-	Летучие фенолы (фенольный индекс)	- от 2 до 25 (мкг/дм³)
3.5.	ГФ XIII издания ФС.2.2.0020.15, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Вода очищенная ;	-	-	Тяжелые металлы	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
3.6.	ГФ XIII издания ФС.2.2.0020.15; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Вода очищенная ;	-	-	Сухой остаток	от 0 до 0,001 (%)
3.7.	ГФ XIII издания ФС.2.2.0020.15;Химические испытания, физико-химические	15;Химические изико-	_	-	Восстанавливающие вещества	наличие/отсутствие
	испытания;колориметрически й				Кальций и магний	наличие/отсутствие
					Кислотность или щелочность	- от окрашивание изменилось до окрашивание не изменилось
					Нитраты и нитриты	наличие/отсутствие
					Сульфаты	наличие/отсутствие
					Углерода диоксид	наличие/отсутствие
					Хлориды	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
3.7.						
3.8.	ГФ XIII издания ОФС.1.2.2.2.0002.15; Химичес кие испытания, физико-химические испытания; колориметрический	Вода очищенная ;	-	-	Аммоний	наличие/отсутствие
3.9.	ГФ XIII издания ОФС.1.2.1.0004.15, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода очищенная ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода; Поверхностные воды;	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 10 (мг/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
3.11.	МУК 4.1.654-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ;	-	-	Спирт изобутиловый	- от 0,075 до 29 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.12.	МКХА РЦэм 100-04 (ФР.1.31.2005.01386), - ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Дренажные воды ; Жидкие отходы ;	-	-	Спирт изопропиловый	- от 0,008 до 0,1 (мг/дм³)
3.13.	МУК 4.1.650-96; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая централизованного водоснабжения;	-	-	Гексан Метанол	- от 0,1 до 10,0 (мг/дм³)
3.14.	РД 52.04.186-89, п.	Атмосферный воздух ;	-		Тетрахлорэтилен	от 1,0 до 20,0 (мг/дм³) от 0,1 до 20,0 (мг/дм³)
	5.3.5.2;Химические испытания, физико-химические					от 0,0016 до 0,16 (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
3.14.	газовая/газожидкостная				Трихлорэтилен	- от 0,015 до 1,5 (мг/м³)
					Хлороформ/трихлорметан	- от 0,015 до 1,5 (мг/м³)
					Четыреххлористый углерод/тетрахлорметан	- от 0,0016 до 0,16 (мг/м³)
3.15.	Методика № 49- 9804;Химические испытания, физико-химические	Атмосферный воздух;	-	-	диоктилфталат	от 0,05 до 10,0 (мг/м³)
	испытания;хроматография газовая/газожидкостная				дибутилфталат	- от 0,05 до 10,0 (мг/м³)
3.16.	МУК 4.1.614-96;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Диэтилфталат	- от 0,008 до 0,1 (мг/м³)
3.17.	МУК 4.1.1132- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Вода ;	-	-	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	- от 0,0001 до 0,01 (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
3.17.	газовая/газожидкостная					
3.18.	ГОСТ Р 53217;Химические испытания, физико-химические	Почва ;	-	-	α-ΓΧЦΓ	- от 0,00025 до 0,5 (мг/кг)
	испытания;хроматография газовая/газожидкостная				β-ГХЦГ	- от 0,00025 до 0,5 (мг/кг)
					γ-ΓΧЦΓ	- от 0,00025 до 0,5 (мг/кг)
					Гексахлорбензол	- от 0,00025 до 0,5 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,00025 до 0,5 (мг/кг)
					Альдрин	- от 0,00025 до 0,5 (мг/кг)
					ддэ	- от 0,00025 до 0,5 (мг/кг)
					ддд	- от 0,00025 до 0,5 (мг/кг)
					ддт	- от 0,00025 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
3.18.					Полихлорированные бифенилы	от 0,00025 до 0,5 (мг/кг)
3.19.	МУК 4.1.611-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;	-	-	Диметилфталат	от 0,005 до 0,100 (мг/м³)
3.20.	НДП 30.1:2:3.68- 2009;Химические испытания, физико-химические		-	-	Ди-(2-этилгексил)фталат	- от 0,0002 до 0,2 (мг/дм³)
	испытания;хромато-масс- спектрометрический				Качественная идентификация	Указание диапазона не требуется: -
3.21.	МУ 1695-77, вариант №2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух ;	-	-	Толуилендиизоцианат (4- метилфенилен-1,3- диизоцианат)	- от 0,025 до 1,25 (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
3.22.	Газоанализатор Н-320 Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.003; Химические испытания, физико-химические испытания; хемилюминесцент ный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Аммиак	- от 0 до 1,0 (мг/м³)
3.23.	МР «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения», Москва, ФГУП «ВИМС», 2009;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ ий	Природные воды ;		-	Суммарная активность альфа- излучающих нуклидов  Суммарная активность бета- излучающих нуклидов	- от 0,02 до 100 (Бк/дм³) - от 0,1 до 1000 (Бк/дм³)
3.24.	ОФС.1.2.4.0002.15;Микробио логические/бактериологическ ие;метод прямого посева	Лекарственные средства; Фармацевтические субстанции; Вспомогательные вещества; Вода для инъекций; Вода очищенная;	-	-	Энтеробактерии, устойчивые к желчи	- от обнаружено до не обнаружено в х г или х см <sup>3</sup> от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <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
3.24.		Питательные среды;				
					Бактерии E.coli	- от обнаружено до не обнаружено в х г или х см <sup>3</sup>
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- от обнаружено до не обнаружено в х г или х см <sup>3</sup>
					Энтеробактерии	от обнаружено до не обнаружено в х г или х см <sup>3</sup>
					Стерильность	стерильно/не стерильно
					Нейтрализующие свойства питательных сред	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ на чашке)
					Диагностические свойства питательных сред	- от отсутствие до наличие роста
					Селективные свойства питательных сред	- от отсутствие до наличие роста

Ν Π/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.					Ростовые свойства питательных сред	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ на чашке)
					Посторонние аэробные бактерии	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Грибы Candida albicans	- от обнаружено до не обнаружено в х г или х см <sup>3</sup>
					Бактерии Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено в х г или х см <sup>3</sup>
					Бактерии Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в х г или х см <sup>3</sup>
					Бактерии рода Salmonella	- от обнаружено до не обнаружено в х г или х 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
3.24.					Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³))
					Общее число аэробных микроорганизмов	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Антимикробное действие	наличие/отсутствие
3.25.	ОФС.1.2.4.0002.15; Микробио логические/бактериологическ ие; метод титрационный (бродильный)	Лекарственные средства; Фармацевтические субстанции; Вспомогательные вещества;	-	-	Общее число аэробных микроорганизмов	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (НВЧ микроорганизмов/г (см <sup>3</sup> ))
		Вода для инъекций; Вода очищенная; Питательные среды;			Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	- от 0 до 9,9х10 <sup>п</sup> (НВЧ микроорганизмов/г (см³))
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (НВЧ бактерий/г (см <sup>3</sup> ))
					Бактерии E.coli	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (НВЧ микроорганизмов/г (см <sup>3</sup> ))
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (НВЧ микроорганизмов/г (см³))

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
3.25.					Посторонние аэробные бактерии	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (НВЧ микроорганизмов/г (см³))
3.26.	логические/бактериологическ Фарм ие;метод мембранной субс фильтрации Вспо Вода Вода	Лекарственные средства; Фармацевтические субстанции; Вспомогательные вещества;	-	-	Общее число аэробных микроорганизмов	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
		Вода для инъекций; Вода очищенная; Питательные среды;			Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	- от 0 до 9,9х10 <sup>п</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Бактерии Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено в х г или х см <sup>3</sup>
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Посторонние аэробные бактерии	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³))
3.27.	МУ 2.1.4.1057-01, разделы 6.2-6.6, 11;Микробиологические/бакт	Воздух ; Смывы (флаконы); Питательные среды ;	-	-	Общее содержание микроорганизмов	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/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.	ологические;метод прямого посева				Общие колиформные бактерии	- от обнаружено до не обнаружено в х см <sup>3</sup> /на х см <sup>2</sup> /поверхности
					Термотолерантные колиформные бактерии	- от обнаружено до не обнаружено в х см <sup>3</sup> /на х см <sup>2</sup> /поверхности
					Стерильность	стерильно/не стерильно
					Чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ на чашке)
					Дифференцирующие свойства	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ на чашке)
					Ингибирующие свойства	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ на чашке)
					Показатель прорастания (извлекаемости) микроорганизмов	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ на чашке)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	МУ 2.1.4.1057-01, разделы 6.2-6.6, 11;Микробиологические/бакт ериологические уметод мембранной фильтрации	Смывы (фильтровальные установки);	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно
3.29.	Инструкция по санитарно- бактериологическому контролю производства маргарина и майонеза на предприятиях маргариновой промышленности, 1988, раздел «Методы контроля санитарно-гигиенического состояния производства»;Микробиолог ические/бактериологические; метод прямого посева	Смывы (упаковочные материалы);		-	Бактерии группы кишечных палочек  Общее количество микроорганизмов	- от обнаружено до не обнаружено на х см²/поверхности/х см³ - от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> КОЕ на х см²/поверхности/х см³
3.30.	МУ 3.5.1937-04, п 8.2., 8.3;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)  Золотистый стафилококк	- от обнаружено до не обнаружено на х см <sup>2</sup> /поверхности

Ν Π/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.						обнаружено на х см²/поверхности
					Pseudomonas aeruginosa	от обнаружено до не обнаружено на х см²/поверхности
					Грибы рода Кандида	от обнаружено до не обнаружено на х см²/поверхности
					Условно-патогенные микроорганизмы	- от обнаружено до не обнаружено на х см²/поверхности
					Патогенные микроорганизмы	от обнаружено до не обнаружено на х см²/поверхности
					Стерильность	стерильно/не стерильно
3.31.	МУ 3.1.3420-17, глава X, приложение 6;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	ОМЧ	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/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
3.31.					БГКП	- от обнаружены до не обнаружены на х см²/поверхности
					S.aureus	- от обнаружены до не обнаружены на х см <sup>2</sup> /поверхности
					P.aeruginosa	- от обнаружены до не обнаружены на х см <sup>2</sup> /поверхности
					Плесневые и дрожжевые грибы	- от обнаружены до не обнаружены на х см <sup>2</sup> /поверхности
					Другие условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	- от обнаружены до не обнаружены на х см²/поверхности
3.32.	МУК 4.2.1089-02, разделы 5, 6.1-6.4, 7;Микробиологические/бакте	Воздух ;	-	-	Общее микробное число	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )
	риологические;метод прямого посева				Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (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
3.32.					Дрожжи, дрожжевые и плесневые грибы	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )
					Грамотрицательные потенциально патогенные бактерии	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ/м³)
3.33.	МУ 3.1.1.2363-08, приложение 2, п.6;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Смывы ;	-	-	Энтеровирусы	- обнаружено/не обнаружено -
3.34.	МУ 3.1.1.2363-08, приложение 2, п.6; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Смывы ;	-	-	РНК энтеровирусов	- обнаружено/не обнаружено -
3.35.	МУ 3.1.1.2360-08, п.п. 9, 10, 15;Вирусологические исследования;выделение	Сточные воды ;	-	-	Энтеровирусы	- 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
3.35.	вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток					-
3.36.	МУ 3.1.1.2957- 11;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Питьевая вода; Поверхностные воды; Сточные воды; Смывы;	-	-	РНК ротавируса	обнаружено/не обнаружено -
3.37.	МУ 3.1.1.2957- 11;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Питьевая вода; Поверхностные воды; Сточные воды; Смывы;	-	-	Антиген ротавируса	- обнаружено/не обнаружено -
3.38.	МУ 3.1.1.2969-11, приложение 2, п.п.5.3, 5.4; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Питьевая вода; Поверхностные воды; Сточные воды; Смывы;	-	-	РНК норовируса	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
3.39.	МУ 3.1.1.2969-11, приложение 2, п.п.5.3, 5.4;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Питьевая вода; Поверхностные воды; Сточные воды; Смывы;	-	-	Антиген норовируса	обнаружено/не обнаружено -
3.40.	МР МЗ РСФСР от 1982 Методы лабораторной диагностики геморрагической лихорадки с почечным синдромом;Иммунологическ ие исследования;иммунофермен тный метод	Биологические объекты (мелкие млекопитающие);	-	-	Антиген возбудителя ГЛПС	обнаружено/не обнаружено -
3.41.	МУ 3.1.3012-12;Отбор проб;отбор проб	Насекомые (комары, слепни, мошка);	-	-	Отлов	Указание диапазона не требуется: -
3.42.	МУ 3.1.3012-12;Отбор проб;отбор проб	Клещи ;	-	-	Сбор	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			
4. Испы	4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов								
4.1.	Инструкция МЗ СССР по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше, 1983;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Биологический материал;	-	-	Бактерии рода Bordetella	обнаружено/не обнаружено -			
4.2.	МР 3.1.2.0072-13, раздел 6;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Биологический материал;	-	-	Бактерии рода Bordetella	обнаружено/не обнаружено -			
4.3.	МР 3.1.2.0072-13, раздел 8.3;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Биологический материал;	-	-	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	- от отрицательная/положител ьная до 1/х 10 <sup>n</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
4.4.	МУК 4.2.3065-13, п.п.1-10;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Биологический материал;	-	-	Corynebacterium spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	МУ 3.1.2.3047-13, п.5.2;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал человека;	-	-	РНК/ДНК возбудителей внебольничных пневмоний, антитела к ним	обнаружено/не обнаружено -
4.6.	МУ 1.3.1877- 04;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал человека;	-	-	РНК коронавирусов, вызывающих ТОРС	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	МУ 3.1.2792-10, п.5;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Биологический материал человека;	-	-	антитела/антигены вируса гепатита В	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
4.8.	МУ 3.1.1.2363-08, приложение 2, п.6;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Биологический материал человека;	-	-	Энтеровирусы	обнаружено/не обнаружено -
4.9.	МУ 3.1.1.2363-08, приложение 2, п.6; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Биологический материал человека;	-	-	РНК энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.10.	МУ 3.1.1.2360-08, п.п. 9, 10, 15;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Биологический материал человека;	-	-	Энтеровирусы	- 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
4.11.	МУ 3.1.1.2957-11, п.п. 6, 7;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал человека;	-	-	РНК ротавируса	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	МУ 3.1.1.2957-11, п.п. 6, 7;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Биологический материал человека;	-	-	Антиген ротавируса	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	МУ 3.1.1.2969-11, приложение 2, п.п.5.3, 5.4; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал человека;	-	-	РНК норовируса	обнаружено/не обнаружено -
4.14.	МУ 3.1.1.2969-11, приложение 2, п.п.5.3, 5.4;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Биологический материал человека;	-	-	Антиген норовируса	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
4.14.						
4.15.	МУК 4.2.3115- 13;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал человека ;	-	_	ДНК бактерий вида Legionella pneumophila  ДНК микоплазмы пневмонии	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено
					ДНК хламидофиллы пневмонии	обнаружено/не обнаружено -
					РНК гриппа А,В	обнаружено/не обнаружено -
					РНК/ДНК респираторно- сицитиального вируса, метапневмовируса, парагриппа 1,2,3,4 типа, коронавируса, риновируса, аденовирусов групп В,С,Е, бокавируса	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
4.16.	МР № 01/7161-9- 34;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал человека;	-	-	РНК высокопатогенных штаммов вируса гриппа A(H1N1)	обнаружено/не обнаружено -
4.17.	МУК 4.2.2136- 06;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал человека;	-	-	РНК высоковирулентных штаммов вируса гриппа птиц типа А (ВГПА)	обнаружено/не обнаружено -
4.18.	МУ приложение № 3 к приказу МЗ РФ № 342 от 26.11.98, п.2.1.1;Иммунологические исследования;серологические методы	Биологический материал человека;	-	-	Антитела к возбудителям эпидемического сыпного тифа и болезни Брилла	обнаружено/не обнаружено -
4.19.	МР МЗ РСФСР от 1982 Методы лабораторной диагностики геморрагической лихорадки с почечным синдромом МР МЗ	Биологический материал человека;	-	-	Антитела к возбудителю ГЛПС	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.	РСФСР от 1982 Методы лабораторной диагностики геморрагической лихорадки с почечным синдромом;Иммунологическ ие исследования;иммунофермен тный метод					

## 613040, РОССИЯ, Кировская область, район Кирово-Чепецкий, город Кирово-Чепецк, улица Созонтова, дом 3-а.

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	ерения продукции				
1.1.	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (штучная продукция); Продукция соковая из фруктов и овощей (штучная продукция); Масла и жиры (штучная продукция); Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (штучная продукция); Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (штучная продукция); Продукция детского питания и диетическая (штучная продукция); Приправы и пряности (штучная продукция); Чай и кофе обработанные (штучная продукция);	10.39;10.32;10.41;10.7 2;10.71;10.86;10.84;1 0.83;10.82;11.04;11.03 ;11.07;11.05;11.01;11. 02;01.13;20.20.14;22.2 9.25;17.23;17.22;32.91 .12;15.20;32.40;20.41; 32.99;14.12;20.42;22.1 9.71;14.39;14.11.1;14. 13;14.14;14.31;14.19; 14.20;13.20;13.92;20.5 9.59;10.89;22.22;17.21 ;17.12;22.29.23	-	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
1.1.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые (штучная продукция); Напитки сброженные недистиллированные прочие (штучная продукция); Сидр и прочие плодовые вина (штучная продукция); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (штучная продукция); Пиво (штучная продукция); Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные (штучная продукция); Вина виноградные (штучная продукция); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (штучная продукция); Средства дезинфекционные (штучная продукция); Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые (штучная продукция); Принадлежности канцелярские бумажные (штучная продукция); Изделия хозяйственные и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1		сапитарпо-гигиепипеские и				
1.1.		санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (штучная продукция); Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки (штучная продукция); Обувь (штучная продукция); Игры и игрушки (штучная продукция); Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (штучная продукция); Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки (штучная продукция); Спецодежда (штучная продукция); Спецодежда (штучная продукция); Средства парфюмерные и косметические (штучная продукция); Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) (штучная				

Ν Π/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.		продукция); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (штучная продукция); Одежда из натуральной или композиционной кожи (штучная продукция); Одежда верхняя прочая (штучная продукция); Белье нательное (штучная продукция); Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные (штучная продукция); Одежда прочая и аксессуары (штучная продукция); Изделия меховые (штучная продукция); Ткани текстильные (штучная продукция); Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (штучная продукция); Продукты разные химические, не включенные в другие группировки (штучная продукция); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (штучная продукция); Изделия пластмассовые				

Ν Π/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.		упаковочные (штучная продукция); Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (штучная продукция); Бумага и картон (штучная продукция); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (штучная продукция);				
1.2.	ГОСТ 33681;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Мясо и пищевые субпродукты замороженные,	10.11;10.11.2;10.11.3; 10.12;10.12.50.200;01. 41.2;01.47.2;10.41;10. 51	0201;0202;0203;0204;0 206;0207;0208;0209;02 10;0401;0402;0403;040 5;0406;0407	Левомицетин	- от 0,003 до 0,030 (мг/кг) от 0,006 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		в том числе для детского питания; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Мясо птицы механической обвалки; Молоко сырое крупного рогатого скота; Яйца в скорлупе свежие; Масла и жиры; Молоко и молочная продукция;				
1.3.	ГОСТ 5668, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71;10.72	1905	Массовая доля жира	от 0,57 до 22,66 (%)
1.4.	ГОСТ 5668, п.5;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71;10.72	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	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
1.4.		недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;				
1.5.	ГОСТ 5672, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71;10.72	1905	Массовая доля сахара	от 1,0 до 20 (%)
1.6.	ГОСТ 5672, п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71;10.72	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	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
1.7.	ГОСТ 5698, п.І;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71;10.72	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ГОСТ 5698, п.І;Пробоподготовка;пробопо дготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71;10.72	1905	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.9.	ГОСТ 5698, п.II; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71;10.72	1905	Массовая доля поваренной соли	от 0,14 до 5,0 (%)

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
1.9.						
1.10.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71	1905	Влажность	- от 1,0 до 80,0 (%)
1.11.	Химический состав российских продуктов питания под ред. И.М. Скурихина, А.В. Тутельяна;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-сливочные и	10.13;10.20;10.31;10.3 2;10.39;10.41;10.42;1 0.51;10.52;10.61;10.62 ;10.71;10.72;10.73;10. 81;10.82;10.83;10.84; 10.85;10.86;10.89	0201;0202;0203;0206;0 207;0208;0302;0303;03 04;0401;0402;0403;040 4;0405;0406;0701;0703; 0704;0706;0708;0709;0 710;0711;0713;1006;10 08;1512;1517;160100;1 602;1604;1701;1704;18 06;1901;1902;1905;200 1;2004;2005;2007;2008; 2009;2104;110100;1103	Белки Жиры Углеводы Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -  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
1.11.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Молоко и молочная продукция; 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; Продукция детского питания и диетическая;				

Ν Π/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.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;				
1.12.	ГОСТ 27568, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры ;	10.51.40.100	0406	Органолептическая оценка	соответствует/не соответствует
1.13.	ГОСТ Р 50476; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукция детского питания и диетическая;	10.31;10.32;10.39;10.8 5;10.86	0711;2001;2002;2003;2 004;2005;200600;2007; 2008	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	- от 0,005 до 0,075 (%)

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
1.14.	МИ 2740-2002; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Плоды масличных культур; Культуры для производства напитков; Молоко сырое крупного рогатого скота; Мед натуральный; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства;	01.11;01.12;01.13;01.2 1;01.22;01.23;01.24;0 1.25;01.26;01.27;01.41 .20;01.49.21;03.11;03. 12;03.21;03.22;10.11; 10.12;10.13;10.20;10.3 1;10.32;10.39;10.41;1 0.42;10.51;10.52;10.61 ;10.62;10.71;10.72;10. 73;10.81;10.82;10.83; 10.84;10.86;10.89;11.0 1;11.02;11.03;11.04;1 1.05;11.06;11.07	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0401;040 2;0403;0404;0405;0406; 0407;0408;0409000000; 0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;0810; 0811;0812;0813;0901;0 902;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1007;100 8;110100;1102;1103;11 04;1105;1106;1107;110 8;1201;1202;120300000 0;120400;1205;120600; 1207;1208;1501;1502;1 507;1508;1509;1510;15 11;1512;1513;1514;151 5;1516;1517;151800;16 0100;1602;1604;1605;1 701;1702;1704;1803;18 0400000;1805000000; 1806;1901;1902;190300 0000;1904;1905;2001;2 002;2003;	Ртуть	от 0,0025 до 0,25 (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
1.14.		услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси		2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2102;2103;2 104;210500;2201;2202; 220300;2204;2205;2206 00;2207;2208;250100		

Ν Π/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.		топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Продукция мукомольно- крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Сахар; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Чай и кофе обработанные; Приправы и пряности; Продукция детского питания и диетическая;				

Ν Π/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.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Пиво; Солод; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках;				
1.15.	Р 4.2.2643-10;Расчетный метод;расчетный метод	Антисептики и дезинфицирующие препараты ;	21.20.10.158	-	Массовая доля активного хлора	Расчетный показатель: -
1.16.	ГОСТ Р 53421, п.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры (рассольные);	10.51.40.100	0406	Внешний вид	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
1.16.					Упаковка, маркировка	соответствует/не соответствует
					Форма	соответствует/не соответствует
1.17.	ГОСТ Р 53421, п.8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры (рассольные);	10.51.40.100	0406	Размер	соответствует/не соответствует
1.18.	ГОСТ Р 53421, п.8.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Сыры (рассольные);	10.51.40.100	0406	Вкус и запах	соответствует/не соответствует
	(сенсорный)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Качество заливки (рассола, маринада)	соответствует/не соответствует

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Рисунок	соответствует/не соответствует
					Цвет теста	соответствует/не соответствует
1.19.	МИ 2725-2002; Химические испытания, физико- химические испытания; атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;	11.01	220300;2204;2205;2207 ;2208	Ртуть	- от 0,1 до 10,0 (мкг/дм³)
1.20.	ГОСТ 23453, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;вискозиметрическ ий	Молоко сырое коровье;	01.41.20.110	-	Соматические клетки	- от 90 до 1500

N П∕П	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 окружаюш	цей среды			
3.1.	ОФС.1.1.0004.15;Отбор проб;отбор проб	Лекарственные средства; Вспомогательные вещества; Лекарственные препараты;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ГОСТ 31950, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Ртуть	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм³)
3.3.	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.10; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Хром (VI) (хром/ в пересчете на хрома (VI) оксид)	- от 0,0004 до 0,0015 (мг/м³)
3.4.	МИ 2878-2004; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ;	-	-	Ртуть	- от 0,025 до 25,00 (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
3.4.						
3.5.	МУК 4.2.2884-11, п.15.1.2;Микробиологические /бактериологические;микроб иологические подложки	Смывы ;	-	-	Листерии	- от 0 до 9,9х10 <sup>n</sup> (КОЕ)
3.6.	ГОСТ 27026; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная ;	-	-	Нелетучий остаток (массовая доля остатка после выпаривания)	- от 0,01 до 1 (%)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.50- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода; Поверхностные воды; Сточные воды;	-	-	железо общее (железо (суммарно); железо (включая хлорное железо) по Fe), железо растворенное	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)
4. Испы <sup>-</sup>	гания (исследования), изме	рения биологических мате	ериалов			
4.1.	МУК 4.2.3065-13, п.п.1- 8;Микробиологические/бакте риологические;метод	Биологический материал;	-	-	Corynebacterium spp.	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
4.1.	посева					

 Главный врач
 Подписано электронной подписью
 Е.Н. Никулина

 должность уполномоченного лица
 подпись уполномоченного лица
 инициалы, фамилия уполномоченного лица