

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр Бюджетного учреждения Удмуртской Республики "Удмуртский ветеринарно-диагностический центр"

наименование испытательной лаборатории

#### **RA.RU.21HB07**

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 426039, РОССИЯ, Удмуртская республика, город Ижевск, шоссе Воткинское, дом 29, здание ветеринарно-диагностического центра.

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

# 426039, РОССИЯ, Удмуртская республика, город Ижевск, шоссе Воткинское, дом 29, здание ветеринарно-диагностического центра.

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	рения продукции				
1.1.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция;	-	0204;0206;0207;0305;0 401;0710;0711;1602;16 04	Массовая доля ртути (Hg)	от 0,002 до 0,200 (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
1.1.					Ртуть (Hg)	от 0,002 до 0,200 (мг/кг)
1.2.	МУК 4.1.986-00; Химические испытания, физико-химические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция;	-	0204;0206;0207;0305;0 401;0710;0711;1602;16 04	Кадмий (Cd)	от 0,01 до 20,00 (мг/кг)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,01 до 20,00 (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.					Массовая доля свинца (Pb)	от 0,02 до 10,00 (мг/кг)
					Свинец (Pb)	- от 0,02 до 10,00 (мг/кг)
1.3.	МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания стрептомицина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотикстрептомицин (ФР.1.31.2019.35187);Иммуно логические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое коровье; Молоко, кроме сырого; Масло сливочное; Сыры, продукты сырные и творог; Йогурт; Сметана; Кефир;	01.41.20.110;10.51.11; 10.51.30.100;10.51.4;1 0.51.52.110;10.51.52.2 00;10.51.52.140	0401;0405;0403	Массовая концентрация стрептомицина	от 5,0 до 250,0 (мкг/кг) от 0,005 до 0,250 (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
1.3.					Стрептомицин	от 5,0 до 250,0 (мкг/кг) от 0,005 до 0,250 (мг/кг)
1.4.	МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885-2014) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания пенициллина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Penicillin производства ВІОО Scientific Corporation (США) (ФР.1.39.2018.29833);Иммуно логические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое коровье; Молоко, кроме сырого; Масло сливочное; Сыры, продукты сырные и творог; Йогурт; Кефир; Сметана;	01.41.20.110;10.51.11; 10.51.30.100;10.51.4;1 0.51.52.110;10.51.52.1 40;10.51.52.200	0401;0405;0403	Массовая концентрация пенициллина  Пенициллин	- от 1,00 до 6,00 (мкг/кг) от 0,0010 до 0,0060 (мг/кг) - от 1,00 до 6,00 (мкг/кг) от 0,0010 до 0,0060 (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
1.5.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотиктетрациклин (ФР.1.39.2018.29832);Иммуно логические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое коровье; Молоко, кроме сырого; Сыры, продукты сырные и творог; Яйца в скорлупе свежие; Йогурт; Кефир; Сметана;	01.41.20.110;10.51.11; 10.51.4;01.47.2;10.51. 52.110;10.51.52.140;1 0.51.52.200	0401;0403	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,60 до 12,80 (мкг/кг) от 0,0006 до 0,0128 (мг/кг)
1.6.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотиктетрациклин (ФР.1.39.2018.29832);	Молоко (частично обезжиренное, цельное) сухое;	10.51.22.110	-	Массовая концентрация тетрациклина	от 6,00 до 128,00 (мкг/кг) от 0,006 до 0,128 (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
1.6.	Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод					
1.7.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотиктетрациклин (ФР.1.39.2018.29832);Иммуно логические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое коровье; Сыры, продукты сырные и творог; Яйца в скорлупе свежие; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный;	01.41.20.110;10.51.4;0 1.47.2;10.89.12	-	Массовая концентрация тетрациклина	от 3,00 до 32,00 (мкг/кг) от 0,003 до 0,032 (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
1.8.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотиктетрациклин (ФР.1.39.2018.29832);Иммуно логические исследования;иммунофермен тный метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая концентрация тетрациклина	- от 3,00 до 32,00 (мкг/кг) от 0,003 до 0,032 (мг/кг)
1.9.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотиктетрациклин (ФР.1.39.2018.29832);	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая; Креветки;	10.13;10.20.1;03.11.30 .140	0302;0304;0303	Массовая концентрация тетрациклина	от 1,00 до 16,00 (мкг/кг) от 0,0010 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
1.9.	Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод					
1.10.	МУК 4.1.1106- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71	-	Массовая доля йода	от 10 до 450 (мкг/кг)
1.11.	ГОСТ 30711, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Орехи прочие, не включенные в другие группировки; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные;	01.49.24;01.11;01.25.3 9.000;10.72;10.71	1102;1905	Афлатоксин В1	от 0,003 до 0,020 (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
1.11.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Пищевая продукция;			массовая концентрация афлатоксина В1	от 0,003 до 0,020 (мг/кг)
1.12.	М 04-56-2009 (издание 2014 года); Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрическ ий	Пищевая продукция; Добавки биологически активные к пище;	10.89.19.210	0206;0207;0305;0401;0 710;1602;1604	Витамин В1	от 0,01 до 50,00 (мг/100г)
					Витамин В2	- от 0,01 до 50,00 (мг/100г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфама калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (издание 2014 года) (ФР.1.31.2014.18536);Химиче ские испытания, физикохимические испытания;капиллярный электрофорез	Добавки биологически активные к пище; Пищевая продукция;	10.89.19.210	2106	Бензойная кислота и ее соли  Сорбиновая кислота и ее соли	- от 20 до 10000 (мг/кг) от 0,002 до 1,000 (%) - от 20 до 10000 (мг/кг) от 0,002 до 1,000 (%)
1.14.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ ий	Пищевая продукция ;	-	0206;0207;0305;0401;0 710;1602;1604	Удельная активность цезия Cs-137	- от 0 до 2600 (Бк/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ ий	Пищевая продукция ;	-	0206;0207;0305;0401;0 710;1602;1604	Удельная активность Sr-90	от 0 до 300 (Бк/кг)
1.16.	МУ 1-40/3805-91; Химические испытания, физико- химические испытания; визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	-	Пероксидаза	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
1.17.	ГОСТ Р 55246;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция; Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье;	10.51;01.49.22;01.41.2;01.45.2	-	Массовая доля небелкового азота	от 0,005 до 0,080 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ 8218;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко питьевое пастеризованное; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературнообработанное);	01.49.22;10.51.11.110; 10.51.56.330;10.51.56. 200;01.41.2;01.45.2;10 .51.11.120		Группа чистоты	от первая группа чистоты до третья группа чистоты

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	ГОСТ 3623, п. 6.2; 7.1; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Молоко питьевое коровье пастеризованное; Пахта и продукты на основе пахты; Сыворотка молочная; Творог; Сметана; Продукты кисломолочные (кроме сметаны); Молоко и молочная продукция;	10.51.11.111;10.51.56. 410;10.51.55.110;10.5 1.40.300;10.51.52.200; 10.51.52.100;10.51	0401	Пероксидаза Фосфатаза	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
1.20.	ГОСТ 25179, п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко (частично обезжиренное, цельное) сухое;	10.51.22.110	-	Массовая доля белка	от 10,0 до 55,0 (%)

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
1.21.	ГОСТ 23453, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;визуальный	Молоко сырое коровье; Молоко сырое козье; Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки;	01.41.20.110;01.45.22; 01.49.22.190	-	Количество соматических клеток	от 500 тыс. до 1 млн (кл./см³) от 5·10 <sup>5</sup> до 10·10 <sup>5</sup> (кл./см³)
1.22.	ГОСТ 23453, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;вискозиметрическ ий	Молоко сырое коровье; Молоко сырое козье; Молоко сырое, не включенное в другие группировки;	01.41.20.110;01.45.22; 01.49.22	-	Количество соматических клеток	от 90 до 1500 (Тыс/см³) от 0,9·10 <sup>5</sup> до 15·10 <sup>5</sup> (кл./см³)
1.23.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Творог; Сметана; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром; Сыворотка молочная; Продукты из сыворотки; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные;	10.51.40.300;10.51.52. 200;10.51.51.113;10.5 1.55.110;10.51.55.120; 10.51.56.200	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля белка	от 0,10 до 95,00 (%)

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
1.24.	ГОСТ Р 54761; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко сырое коровье; Молоко сырое козье; Молоко и молочная продукция;	01.41.20.110;01.45.22; 10.51	0401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	от 0,5 до 99,0 (%)
1.25.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Молоко сырое коровье; Молоко сырое козье; Молоко и молочная продукция;	01.41.20.110;01.45.22; 10.51	0401	Кислотность	от 2 до 250 (°T)
1.26.	ГОСТ 24065, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Молоко сырое коровье; Молоко сырое козье;	01.41.20.110;01.45.22	-	Сода	наличие/отсутствие

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 24067;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое коровье; Молоко сырое козье;	01.41.20.110;01.45.22	-	Перекись водорода	наличие/отсутствие
1.28.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко сырое коровье; Молоко сырое козье; Молоко и молочная продукция; Сыры, продукты сырные и творог; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога);	01.41.20.110;01.45.22; 10.51;10.51.4;10.51.52	0401	Активная кислотность	от 3 до 8 (ед. рН)
1.29.	ГОСТ Р 54667, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401	Массовая доля сахарозы	от 1,0 до 50,0 (%)

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
1.30.	ГОСТ Р 54758, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;ареометрический	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое козье ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.20.110;01.45.22; 10.51	0401	Плотность	от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.31.	ГОСТ Р 55331;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое коровье; Молоко сырое козье; Молоко, кроме сырого; Напитки молочные; Молочная продукция прочая;	01.41.20.110;01.45.22; 10.51.11;10.51.56.120; 10.51.5	-	Массовая доля кальция (Са)	от 0,100 до 1,500 (%)
1.32.	ГОСТ 3627, п. 2; 5;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог; Пасты масляные; Продукты творожные, термически обработанные;	10.51.40;10.51.30.200; 10.51.56.153	0405;0406	Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 10,0 (%)

Документы, устанавливающие правил: и методы исследований (испытаний) и измерений	авливающие правила тоды исследований Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
ГОСТ 29245;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	ния, физико- ские молочные составные сухие, сублимированные;	10.51.56.200	-	Группа чистоты	- от Первая группа до Третья группа
МР по экспресс-определения афлатоксина М1 в молоке и сухом молоке с помощью тест-системы "RIDASCREEN FAST AFLATOXIN M1" (утвержден Минздравом РФ от 30.11.2004 (№17ФЦ/3735); Иммунологические исследования; иммуноферметный метод	ксина М1 в молоке и молоке с помощью стемы "RIDASCREEN AFLATOXIN М1" мден Минздравом РФ 1.2004 (№17ФЦ/3735) нологические ования;иммунофермен Молоко сырое козье; Молоко и молочная продукция; Молоко и сливки сухие, сублимированные;	01.41.20.110;01.45.22; 10.51;10.51.2	0401	Афлатоксин М1  Микотоксин афлатоксин М1	от 0,000005 до 0,000080 (мг/кг)  - от 0,000005 до 0,000080 (мг/кг)
;Иммунологические исследования;иммуноферме	нологические ования;иммунофермен			Микотоксин афлатоксин М1	

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	МР по экспресс-определению афлатоксина М1 в молоке и сухом молоке с помощью тест-системы "RIDASCREEN FAST AFLATOXIN М1" (утвержден Минздравом РФ от 30.11.2004 (№17ФЦ/3735);Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое коровье; Молоко сырое козье; Молоко и молочная продукция; Молоко и сливки сухие, сублимированные;	01.41.20.110;01.45.22; 10.51;10.51.2	0401	Афлатоксин М1  Микотоксин афлатоксин М1	от 0,00005 до 0,000080 (мг/кг)
1.36.	МР по экспресс-определению афлатоксина М1 в молоке и сухом молоке с помощью тест-системы "RIDASCREEN FAST AFLATOXIN М1" (утвержден Минздравом РФ от 30.11.2004 (№17ФЦ/3735) ;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Масло сливочное;	10.51.30.100	-	Афлатоксин М1	- от 0,0001 до 0,0016 (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
1.36.					Микотоксин афлатоксин М1	- от 0,0001 до 0,0016 (мг/кг)
1.37.	МИ 1060-2018 (МВИ.МН 4620-2013) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal® производства ВІОО Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30616);Иммуно логические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое коровье; Молоко сырое козье; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко питьевое пастеризованное; Молоко, кроме сырого;	01.41.20.110;01.45.22; 10.51.2;10.51.11.110;1 0.51.11	0401	массовая концентрация афлатоксина M1 Афлатоксин M1	- от 0,0050 до 0,2700 (мкг/кг) - от 0,0050 до 0,2700 (мкг/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
1.38.	МИ 1060-2018 (МВИ.МН 4620-2013) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal® производства ВІОО Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30616);Иммуно логические исследования;иммунофермен тный метод	Масло сливочное;	10.51.30.100	-	массовая концентрация афлатоксина М1 Афлатоксин М1	от 0,040 до 1,080 (мкг/кг)  - от 0,040 до 1,080 (мкг/кг)
1.39.	МИ 1060-2018 (МВИ.МН 4620-2013) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal® производства ВІОО Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30616);Иммуно логические исследования;иммунофермен тный метод	Сыры ;	10.51.40.100	0406;040610;04062000 00;040630;040640	массовая концентрация афлатоксина М1	- от 0,0075 до 0,2025 (мкг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					Афлатоксин М1	от 0,0075 до 0,2025 (мкг/кг)
1.40.	МИ 1060-2018 (МВИ.МН 4620-2013) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal® производства ВІОО Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30616);Иммуно логические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка; Йогурт; Кефир;	10.51.55;10.51.52.110; 10.51.52.140	0404	массовая концентрация афлатоксина M1  Афлатоксин M1	от 0,0200 до 0,5400 (мкг/кг)  - от 0,0200 до 0,5400 (мкг/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
1.41.	ГОСТ 30305.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко сгущенное (концентрированное);	10.51.51.110	-	Массовая доля влаги	от 2,0 до 80,0 (%)
1.42.	ГОСТ 30305.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сгущенное (концентрированное); Продукты сухие молочные;	10.51.51.110;10.51.56. 220	0402	Кислотность	от 10 до 30 (°T)
1.43.	ГОСТ 29246, п. 2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты сухие молочные; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира;	10.51.56.220;10.51.56.	-	Массовая доля влаги	от 1,0 до 30,0 (%)

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
1.44.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира;	10.51.56.200;10.51.56. 330	-	Массовая доля жира	от 1,0 до 60,0 (%)
1.45.	ГОСТ 29248;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром; Молоко сгущенное (концентрированное); Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира;	10.51.51.113;10.51.51. 110;10.51.56.200;10.5 1.56.330	0402	Массовая доля лактозы Массовая доля сахарозы	- от 2,00 до 20,00 (%) - от 5,00 до 80,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	ГОСТ Р 54662; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Сыры; Сыры плавленые; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, прочие;	10.51.40.100;10.51.40. 170;10.51.40.210;10.5 1.40.219	0406;040610;04062000 00;040630;040640	Массовая доля белка	от 5,0 до 55,0 (%)
1.47.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Сыры; Сыры плавленые; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; прочие;	10.51.40.100;10.51.40. 170;10.51.40.210;10.5 1.40.219	0406;040610;04062000 00;040630;040640	Массовая доля влаги  Массовая доля сухого вещества	от 3,0 до 70,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	ГОСТ 26186, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы мясные; Консервы мясосодержащие; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы; Консервы растительно- мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы; Картофель переработанный и консервированный; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.13.15.110;10.13.15. 120;10.13.15.140;10.1 3.15.150;10.31;10.39	-	Массовая доля хлоридов	от 0,02 до 36,51 (%)
1.49.	ГОСТ 30648.1, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания; бутирометрический	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста;	10.86.10.143;10.86.10. 142;10.86.10.140;10.8 6.10.120;10.86.10.122; 10.86.10.110;10.86.10. 121;10.86.10.133;10.8 6.10.130;10.86.10.139; 10.86.10.126;10.86.10. 125;10.86.10.124	-	Массовая доля жира	от 0,1 до 40,0 (%)

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
1.49.		Смеси молочные последующие для детей раннего возраста; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературнообработанное), в том числе обогащенное; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста; Смеси молочные адаптированные, сухие для детей раннего возраста; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста; Напитки молочные для детей				

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
1.49.		раннего возраста;				
1.50.	ГОСТ 30648.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное	10.86.10.143;10.86.10. 142;10.86.10.140;10.8 6.10.120;10.86.10.122; 10.86.10.110;10.86.10. 121;10.86.10.133;10.8 6.10.130;10.86.10.139; 10.86.10.126;10.86.10.	-	Массовая доля общего белка	от 1,0 до 80,0 (%)

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
1.50.		(ультравысокотемпературнообработанное), в том числе обогащенное; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста;				

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
1.51.	ГОСТ 30648.4, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста и детей школьного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультравысокотемпературнообработанное), в том числе обогащенное; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста; Смеси молочные	10.86.10.143;10.86.10. 142;10.86.10.140;10.8 6.10.120;10.86.10.122; 10.86.10.110;10.86.10. 121;10.86.10.133;10.8 6.10.130;10.86.10.139; 10.86.10.126;10.86.10. 125	-	Кислотность	от 10 до 25 (°T)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста;				
1.52.	ГОСТ 4288, п. 2.5; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные;	10.13.14.700;10.13.14. 800	1602	Массовая доля влаги	от 1,0 до 80,0 (%)

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
1.53.	ГОСТ 4288, п. 2.6; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;	10.13.14.700;10.13.14. 800	1602	Кислотность	от 2,0 до 20,0 (°T)
1.54.	ГОСТ 23042, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания; экстракционновесовой	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные; Консервы мясосодержащие; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания; Колбасы (колбаски) вареные мясные; Колбасы ливерные мясные; Колбасы ливерные мясные;	10.11.1;10.13;10.13.14 .800;10.13.15.120;10.8 6.10.612;10.13.14.111; 10.13.14.512;10.13.14. 422;10.13.14;10.13.14. 124;10.13.14.122	-	Массовая доля жира	от 0,2 до 50,0 (%)

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
1.54.		копченые мясосодержащие; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Шпикачки мясосодержащие; Сосиски мясосодержащие;				
1.55.	ГОСТ 10574, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Сосиски (колбаски) вареные для детского питания; Колбасы (колбаски) вареные мясные; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Колбасы ливерные мясные; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки;	10.86.10.612;10.13.14. 111;10.13.14;10.13.14. 512;10.13.14.900	-	Массовая доля крахмала	от 0,3 до 7,0 (%)

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
1.56.	ГОСТ 25011, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные; Консервы мясосодержащие; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные;	10.12;10.13;10.13.14.8 00;10.13.15.120;10.11.	-	Массовая доля белка	от 1,0 до 55,0 (%)
1.57.	ГОСТ 32008;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса и мяса	10.11.1;10.13;10.13.14 .600	-	Молярная доля азота	от 0,1 до 30,0 (%)

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
1.57.		птицы ;				
1.58.	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты из мяса и мяса птицы; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные;	10.13;10.13.14.600;10. 11.1	-	Массовая доля общей золы	от 0,1 до 20,0 (%)
1.59.	ГОСТ 31787; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов; Паштеты мясосодержащие; Колбасы ливерные мясные; Изделия колбасные вареные мясосодержащие прочие;	10.13.14.500;10.13.14. 521;10.13.14.512;10.1 3.14.129	-	Массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы	от 0 до 0,012 (%)

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
1.60.	ГОСТ 23231;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов; Изделия колбасные вареные мясосодержащие прочие;	10.13.14;10.13.14.500; 10.13.14.129	-	Активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	от 0,0012 до 0,0240 (%)
1.61.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы;	10.11.1;10.12;10.13;10 .13.14;10.13.14.600;10 .13.14.900;10.13.14.80 0;10.13.14.700;10.13.1 5.110	1602	Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида фосфора (пятиокиси фосфора)	от 0,01 до 1,50 (%)

№ П/П	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.		Продукты из мяса и мяса птицы; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные; Консервы мясные;				
1.62.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11.1;10.12;10.13;10 .13.14.700;10.13.14.60 0;10.13.14.800;10.13.1 5.110	1602	Массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0 (%)

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
1.62.		консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные; Продукты из мяса и мяса птицы; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные; Консервы мясные;				
1.63.	ГОСТ 34118;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Жиры сельскохозяйственной птицы; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.11.1;10.12.3;10.11. 5;10.12;10.13;10.13.15 .160	-	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (ммоль (1/2 O2)/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты из шпика;				
1.64.	ГОСТ Р 55480; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Жиры сельскохозяйственной птицы; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней; Продукты из шпика;	10.11.1;10.12.3;10.11. 5;10.13.15.160	-	Кислотное число	- от 0,1 до 40,0 (мг КОН/г)
1.65.	ГОСТ Р 52417, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Мясо птицы механической обвалки;	10.12.50.200	-	Массовая доля костных включений	от 0,1 до 1,5 (%)

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
1.66.	ГОСТ 9957, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукты из мяса и мяса птицы; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные;	10.11.1;10.12;10.13.14 .600;10.13.14.700	0201;0203;0204;020500 ;020610;020630000;020 680;020690;0208;1602	Массовая доля хлоридов	от 0,1 до 7,0 (%)
1.67.	ГОСТ 31470, п. 6; 10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу; Продукты из мяса птицы; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные;	10.12;10.12.4;10.13.14 .620;10.13.14.730;10.1 3.14.731;10.13.14.732; 10.13.14.733;10.13.14. 734	-	Бензидиновый тест на пероксидазу	отрицательный/положительный -

№ П/П	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.		Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные;			Качественный тест с реактивом Несслера	отрицательный/положительный (I)/положительный (II) -
1.68.	ГОСТ Р 55573, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты из мяса и мяса птицы; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясосодержащие;	10.11.1;10.13;10.13.14 .600;10.13.14.700;10.1 3.14.120	0201;0203;0204;020500 ;020610;020630000;020 680;020690;0208;1602	Кальций (Ca)  Массовая доля кальция (Ca)	- от 2,0 до 1200 (мг/кг) - от 2,0 до 1200 (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
1.68.						
1.69.	7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;		Массовая доля нитрита натрия	от 0,0002 до 0,0120 (%)		
					Нитриты	- от 0,0002 до 0,0120 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы мясные ;				
1.70.	ГОСТ 7636, п. 3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, пригодные для употребления в пищу; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом;	10.20;10.20.34.140;10. 20.34	0307;0301;0305;0306	Массовая доля воды	от 1 до 90 (%)

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 7636, п. 8.9.1; 3.5.1; 8.11.2; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, пригодные для употребления в пищу; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом;	10.20;10.20.34.140;10. 20.34	0307;0301;0305;0306	Массовая доля белковых веществ  Массовая доля кальция (Са)	- от 10 до 60 (%) - от 1,0 до 15,0 (%)
					Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 40,0 (%)

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
1.72.	ГОСТ 7636, п. 3.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, пригодные для употребления в пищу; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом;	10.20;10.20.34.140;10. 20.34	0307;0301;0305;0306	Массовая доля жира	от 0,1 до 50,0 (%)
1.73.	ГОСТ 7636, п. 8.12.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, пригодные для употребления в пищу;	10.20;10.20.3;10.20.34	0307	Массовая доля фосфора (Р)	от 0,10 до 70,0 (%)

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
1.73.						
1.74.	ГОСТ 27082;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы рыбные; Консервы рыбные натуральные; Консервы рыбные в томатном соусе; Консервы рыбные в масле; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки;	10.20.25.110;10.20.25. 111;10.20.25.112;10.2 0.25.113;10.20.25.119	1604;1605	Общая кислотность	от 0,1 до 14,0 (%)
1.75.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы рыбные; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных; Пресервы рыбные;	10.20.25.110;10.20.34. 120;10.20.34.130;10.2 0.25.120	1604;1605	Массовая доля поваренной соли	от 0,01 до 20,00 (%)

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
1.76.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Консервы рыбные; Консервы рыбные натуральные; Консервы рыбные в томатном соусе; Консервы рыбные в масле; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки;	10.20.25.110;10.20.25. 111;10.20.25.112;10.2 0.25.113;10.20.25.119	1604;1605	Активная кислотность	от 1 до 12 (ед. рН)
1.77.	ГОСТ 26829, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; экстракционновесовой	Консервы рыбные; Консервы рыбные натуральные; Консервы рыбные в томатном соусе; Консервы рыбные в масле; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки;	10.20.25.110;10.20.25. 111;10.20.25.112;10.2 0.25.113;10.20.25.119	1604;1605	Массовая доля жира по массе экстрагированного жира	от 1,0 до 20,0 (%)
1.78.	ГОСТ 26808, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные; Консервы рыбные натуральные; Консервы рыбные в томатном соусе; Консервы рыбные в масле; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки;	10.20.25.110;10.20.25. 111;10.20.25.112;10.2 0.25.113;10.20.25.119	1604;1605	Массовая доля сухих веществ	от 1 до 90 (%)

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 Р 55361, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Масло сливочное ; Масло сливочное стерилизованное ; Жир молочный ; Масло топленое ; Пасты масляные ; Масло кисло-сливочное ; Масло сладко-сливочное ;	10.51.30.100;10.51.30. 140;10.51.30.400;10.5 1.30.300;10.51.30.200; 10.51.30.112;10.51.30. 111	0405	Массовая доля жира	от 50,0 до 75,0 (%)
1.80.	ГОСТ Р 55361, п. 7.5; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Масло сливочное; Масло сливочное стерилизованное; Жир молочный; Масло топленое; Пасты масляные; Масло кисло-сливочное; Масло сладко-сливочное;	10.51.30.100;10.51.30. 140;10.51.30.400;10.5 1.30.300;10.51.30.200; 10.51.30.112;10.51.30.	0405	Массовая доля жира	от 70,0 до 85,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	ГОСТ Р 55361, п. 7.13, 7.14, 7.15, 7.16; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Масло сливочное; Масло сливочное стерилизованное; Жир молочный; Масло топленое; Пасты масляные; Масло сладко-сливочное; Масло кисло-сливочное;	10.51.30.100;10.51.30. 140;10.51.30.400;10.5 1.30.300;10.51.30.200; 10.51.30.111;10.51.30. 112	0405	Массовая доля сахарозы	от 3,0 до 20,0 (%)
					Титруемая кислотность	- от 1,0 до 6,0 (°К)
					Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1,0 до 6,0 (°К)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.					Титруемая кислотность молочной плазмы	от 10,0 до 70,0 (°T)
1.82.	ГОСТ 33613;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Спреды сливочно- растительные; Пасты масляные с вкусовыми компонентами; Паста масляная кисло- сливочная; Паста масляная сладко- сливочная; Пасты масляные;	10.51.30.510;10.51.30. 220;10.51.30.212;10.5 1.30.211;10.51.30.200	-	Активная кислотность (pH) плазмы	от 3,0 до 9,0 (ед. рН)
1.83.	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жир молочный ;	10.51.30.400	-	Пероксидное число жира	от 0,01 до 1,30 (ммоль (1/2 O2)/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
1.84.	ГОСТ 11812;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;	10.41.2	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 до 10,0 (%)
1.85.	ГОСТ 31933, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;	10.41.2	-	Кислотное число	от 0,2 до 30,0 (мг КОН/г )
1.86.	ГОСТ 31933, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;	10.41.2	-	Кислотное число	от 0,2 до 30,0 (мг КОН/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
1.87.	ГОСТ Р 51487; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции нерафинированные;	10.41.1;10.41.2	-	Перекисное число	от 0,1 до 45,0 (ммоль (1/2 O2)/кг)
1.88.	ГОСТ 7128, п. 3.10; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	-	Коэффициент набухаемости	от 0,1 до 5,0
1.89.	ГОСТ 5698, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные бараночные; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения;	10.71.11;10.72.11.110; 10.72.19	-	Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	от 0,03 до 12,20 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Хлебобулочные изделия с повышенным содержанием йода; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения; Хлеб недлительного хранения из пшеничной муки; Хлеб недлительного хранения прочий; Булочные изделия из пшеничной муки; Булочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки; Булочные изделия недлительного хранения прочие; Хлебобулочные изделия с пониженной кислотностью; Хлебобулочные изделия с пониженным содержанием углеводов; Хлеб недлительного хранения из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки; Булочные изделия недлительного хранения из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки; Булочные изделия недлительного хранения;	10.71.11;10.71.11.176; 10.71.11.100;10.71.11. 111;10.71.11.119;10.7 1.11.121;10.71.11.122; 10.71.11.129;10.71.11. 172;10.71.11.173;10.7 1.11.112;10.71.11.120		Пористость	от 20 до 90 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Хлебобулочные изделия с повышенным содержанием йода; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения; Хлеб недлительного хранения из пшеничной муки; Хлеб недлительного хранения прочий; Булочные изделия из пшеничной муки; Булочные изделия из пшеничной и смеси ржаной и пшеничной муки; Булочные изделия недлительного хранения прочие; Изделия хлебобулочные сдобные; Изделия хлебобулочные слоеные; Пироги, пирожки и пончики, в том числе изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические, а также обогащенные микронутриентами;	10.71.11;10.71.11.176; 10.71.11.100;10.71.11. 111;10.71.11.119;10.7 1.11.121;10.71.11.122; 10.71.11.129;10.71.11. 130;10.71.11.140;10.7 1.11.150;10.71.11.170; 10.71.11.171;10.71.11. 172;10.71.11.173;10.7 1.11.174;10.71.11.175		Кислотность	от 1 до 10 (условных градусов)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		Бессолевые хлебобулочные изделия;  Хлебобулочные изделия с пониженной кислотностью;  Хлебобулочные изделия с пониженным содержанием углеводов;  Хлебобулочные изделия с пониженным содержанием белка;  Хлебобулочные изделия с повышенным содержанием повышенным содержанием пищевых волокон;				
1.92.	ГОСТ 32124, п. 8.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	-	Коэффициент набухаемости	от 0,1 до 5,0
1.93.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур;	10.61.2;10.61.4	-	Влажность	от 0,1 до 15,0 (%)

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
1.94.	ГОСТ 27494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур;	10.61.2;10.61.4	-	Зольность в пересчете на сухое вещество	от 0,5 до 2,0 (%)
1.95.	ГОСТ 26312.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур;	10.61.3	-	Зольность в пересчете на сухое вещество	от 0,5 до 3,0 (%)
1.96.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур;	10.61.3	-	Влажность	от 0,1 до 20,0 (%)

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
1.97.	ГОСТ 31964, п. 7.3.1; 7.5; 7.6; 7.8; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	-	Влажность	от 0,1 до 20,0 (%)
					Массовая доля золы	от 0,5 до 2,0 (%)
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,02 до 0,10 (%)

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.					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	от 0,1 до 15,0 (%)
1.98.	ГОСТ 31964, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	-	Кислотность	от 0,1 до 10,0 (град)
1.99.	ГОСТ 31964, п. 7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	-	Сохранность формы сваренных изделий	от 1 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	ГОСТ 5900, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия; Мучные кондитерские изделия; Сахаристые кондитерские изделия (в том числе диабетические), восточные сладости, жевательная резинка; Шоколад (в том числе диабетический) и изделия из него;	-	-	Массовая доля влаги	от 0,5 до 50,0 (%)
1.101.	ГОСТ 5900, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия; Мучные кондитерские изделия; Сахаристые кондитерские изделия (в том числе диабетические), восточные сладости, жевательная резинка; Шоколад (в том числе диабетический) и изделия из него;	-	-	Массовая доля сухих веществ  Массовая доля влаги	от 1,0 до 50,0 (%)  - от 0,5 до 50,0 (%)
					Массовая доля влаги	от 0,5 до 50,0 (%

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
1.102.	ГОСТ 5898, п. 7; 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия; Мучные кондитерские изделия;	-	-	Кислотность	от 0,5 до 10,0 (град)
1.103.	ГОСТ 5898, п. 2; 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия; Мучные кондитерские изделия;	-	-	Щелочность	от 0,5 до 10,0 (град)
					Кислотность	- от 0,5 до 10,0 (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
1.104.	ГОСТ 31902, п. 7.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Кондитерские изделия; Мучные кондитерские изделия;	-	-	Массовая доля жира	от 1 до 60 (%)
1.105.	ГОСТ 10114;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мучные кондитерские изделия;	-	-	Намокаемость	от 1 до 200 (%)
1.106.	ГОСТ 5901, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия; Мучные кондитерские изделия; Сахаристые кондитерские изделия (в том числе диабетические), восточные сладости, жевательная резинка; Шоколад (в том числе диабетический) и изделия из него;	-	-	Массовая доля общей золы	от 0,02 до 0,200 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	ГОСТ 5901, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия; Мучные кондитерские изделия; Шоколад (в том числе диабетический) и изделия из него;	-	-	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	от 0,020 до 0,100 (%)
					Массовая доля общей золы	- от 0,02 до 0,200 (%)
1.108.	ГОСТ 15113.4, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты белковые (протеиновые);	10.89.19.140	2106	Массовая доля влаги	от 1 до 15 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	ГОСТ 15113.5, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Концентраты белковые (протеиновые);	10.89.19.140	2106	Кислотность	от 0,2 до 2,0 (град)
1.110.	ГОСТ 15113.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты белковые (протеиновые);	10.89.19.140	2106	Массовая доля золы (на сухую массу)	от 0,05 до 2,00 (%)
					Массовая доля золы (на сырую массу)	- от 0,05 до 2,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	от 0,05 до 2,00 (%)
1.111.	ГОСТ 15113.9, п. 3а;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты белковые (протеиновые);	10.89.19.140	2106	Массовая доля добавленного жира в пересчете на сухую массу	от 0,1 до 30,0 (%)
					Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	от 0,1 до 30,0 (%)

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
1.112.	ГОСТ 34232, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;фотометрический	Мед натуральный ; Мед натуральный прочих насекомых ; Мед натуральный пчелиный ;	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Диастазное число	от 3,0 до 40,0 (единица Готе)
1.113.	ГОСТ 34232, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания; правиметрический (весовой)	Мед натуральный ; Мед натуральный прочих насекомых ; Мед натуральный пчелиный ;	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Массовая доля нерастворимых веществ	от 0,010 до 0,500 (%)
1.114.	ГОСТ 32167, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Мед натуральный ; Мед натуральный прочих насекомых ; Мед натуральный пчелиный ;	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров в пересчете на сухое вещество	от 70,0 до 96,0 (%)

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
1.114.					Массовая доля сахарозы (в пересчете на сухое вещество)	от 1,00 до 26,00 (%)
1.115.	ГОСТ 31768;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный; Мед натуральный прочих насекомых; Мед натуральный пчелиный;	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Массовая доля Гидроксиметилфурфураля (ГМФ)	отрицательный/положительн ый -
1.116.	ГОСТ 32169;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мед натуральный ; Мед натуральный прочих насекомых ; Мед натуральный пчелиный ;	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Водородный показатель (pH)	от 3,0 до 9,0 (ед. рН)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.					Свободная кислотность	- от 1 до 80 (мэкв/кг)
1.117.	ГОСТ 8756.21, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; окстракционновесовой	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме грибов);	10.39	2004;2007;2009	Массовая доля жира	от 0,2 до 60,0 (%)
1.118.	ГОСТ 33977;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме грибов);	10.31;10.39	2004;2007;2009	Массовая доля сухих веществ	от 0,2 до 90,0 (%)

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
1.119.	ГОСТ ISO 750;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме грибов);	10.39	2004;2007;2009	Титруемая кислотность	от 0,2 до 20,0 (ммоль H+/100 г) от 0,2 до 20,0 (ммоль H+/100 см³)
1.120.	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); Химические испытания, физико-химические испытания; экстракционновесовой	Консервы мясосодержащие; Консервы мясные; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме грибов);	10.13.15.120;10.13.15. 110;10.39	2004;2007;2009	Массовая доля жира	от 1,0 до 30,0 (%)
1.121.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Консервы мясосодержащие; Консервы мясные; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме грибов);	10.13.15.120;10.13.15. 110;10.32;10.39	2004;2007;2009	Водородный показатель (pH)	от 2 до 12 (ед. рН)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.	ГОСТ 8756.13;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме грибов);	10.39	2004;2007;2009	Массовая доля редуцирующих сахаров	от 3 до 80 (%)
1.123.	ГОСТ 28038, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме грибов);	10.39	2004;2007;2009	Массовая доля патулина	- от 0,01 до 1,96 (мг/кг)
					Патулин	- от 0,01 до 1,96 (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
1.124.	ГОСТ 30349, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры овощные салатные или зеленые; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные; Продукция соковая из фруктов и овощей; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов;	10.39;01.13;01.13.1;10 .39.1;10.32;01.25;01.2 3;01.24	0712;0709;0810;0805;0 808;0809	Массовая концентрация альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)  Массовая концентрация бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,060 (мг/кг) - от 0,001 до 0,060 (мг/кг)
		Плоды цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;			Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,060 (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
1.124.					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 0,007 до 0,200 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле на (ДДЭ)	- от 0,007 до 0,200 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан а (ДДТ)	- от 0,007 до 0,200 (мг/кг)

устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
ГОСТ 29270, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме грибов);	10.39	2004;2007;2009	Нитраты	от 5 до 2500 (мг/кг)
				Содержание нитратов	- от 5 до 2500 (мг/кг)
ГОСТ 29270, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме грибов);	10.39	2004;2007;2009	Массовая концентрация нитратов	- от 10 до 5000 (мг/кг)
	ГОСТ 29270, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический испытания;фотометрический ГОСТ 29270, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	ГОСТ 29270, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический испытания;фотометрический испытания;фотометрический испытания; физико-химические испытания, физико-химические испытания; электрохимически испытания; электрохимически испытания; электрохимически испытания в другие испытания; электрохимически испытания в другие испытания в другие испытания в другие	ГОСТ 29270, п.  4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме грибов);  ГОСТ 29270, п.  5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимические испытания, тереработанные и консервированные, не включенные в другие  10.39	ГОСТ 29270, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический испытания;фотометрический испытания;фотометрический испытания;фотометрический испытания;фотометрический испытания;фотометрический испытания, физико-химические испытания, физико-химические испытания, физико-химические испытания, физико-химические испытания, физико-химические испытания;олектрохимически испытания;олектрохимически испытания; включенные в другие испытания; олектрохимические испытания, физико-химические испытания; олектрохимические испытания; олектрохимические испытания; олектрохимические испытания, олектрохимические испытания; олектрохимические испытания; олектрохимические испытания, олектрохимические испытания; олектрох олектр	ГОСТ 29270, п. 4;Химические испытания, физико-химический испытания, фотометрический испытания, фотометрические испытания, фотоме

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.					Нитраты	- от 10 до 5000 (мг/кг)
1.127.	ГОСТ 28467;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме грибов);	10.39	2004;2007;2009	Массовая доля бензойной кислоты	от 0,005 до 0,100 (%) от 50 до 1000 (мг/кг)
1.128.	МУ 5048-89, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Картофель; Лук репчатый; Свекла столовая; Виноград; Культуры овощные салатные или зеленые; Арбузы; Культуры бахчевые прочие; Тыквы; Кабачки; Груши; Яблоки;	01.13.51;01.13.43.110; 01.13.49.110;01.21;01. 13.1;01.13.21;01.13.29 ;01.13.39.130;01.13.39 .110;01.24.21;01.24.10	0701;0706;0806;0709	Массовая концентрация нитратов	от 10 до 5000 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.					Нитраты	- от 10 до 5000 (мг/кг)
	МУ 5048-89, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель; Лук репчатый; Свекла столовая; Виноград; Культуры овощные салатные или зеленые; Арбузы; Культуры бахчевые прочие;	01.13.51;01.13.43.110; 01.13.49.110;01.21;01. 13.1;01.13.21;01.13.29;01.13.39.130;01.13.39.130;01.124.21;01.24.10		Массовая доля нитратов	от 1,5 до 7200,0 (мг/кг)
		Тыквы; Кабачки; Груши; Яблоки;			Массовая доля нитритов	- от 0,5 до 60,0 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.					Нитраты	- от 1,5 до 7200,0 (мг/кг)
					Нитриты	- от 0,5 до 60,0 (мг/кг)
1.130.	ГОСТ Р 54040;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ ий	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	1213000000;1214;2309	Удельная активность цезия Cs-137	от 2 до 1·10 <sup>4</sup> (Бк/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гаммаспектрометра с программным обеспечением "Прогресс" (утв. ГНМЦ "ВНИИФТРИ" 22.12.2003);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ ий	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	1213000000;1214;2309	Удельная активность цезия Cs-137	от 1 до 5·10 <sup>4</sup> (Бк/кг)
1.132.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бетаспектрометра с программным обеспечением "Прогресс" (утв. ГНМЦ "ВНИИФТРИ" 29.03.2004);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ ий	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	1213000000;1214;2309	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0,1 до 1,0·10 <sup>4</sup> (Бк/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.	ГОСТ 29113, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Корма растительные ; Комбикорма ;	10.91.10.110;10.91.10. 180	1213000000;1214	Массовая доля карбамида	от 0,060 до 10,000 (%)
1.134.	ГОСТ 13979.9;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла;	10.41.41.100;10.41.41. 123	230400000;2304000001 ;2306410000	Активность уреазы	от 0,05 до 2,00 (ед. рН)
1.135.	ГОСТ Р 54705, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла;	10.41.41;10.41.41.123	230400000;2304000001 ;2306410000;210330	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 1,0 до 49,0 (%)

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
ГОСТ Р 57221;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Дрожжи кормовые ; Белок кормовой ;	10.91.10.151;10.91.10. 150	2102	Массовая доля влаги	от 1,0 до 40,0 (%)
				And of the state o	от 1,0 до 15,0 (%)
ГОСТ Р 57221;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Дрожжи кормовые ; Белок кормовой ;	10.91.10.151;10.91.10. 150	2102	Массовая доля белка по Барнштейну в пересчете на абсолютно сухое вещество	от 5,0 до 60,0 (%)
	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ГОСТ Р 57221;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)  ГОСТ Р 57221;Химические испытания, физико-химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	ГОСТ Р 57221; Химические испытания; гравиметрический (весовой)  ПОСТ Р 57221; Химические испытания; гравиметрический (весовой)  ПОСТ Р 57221; Химические испытания; гравиметрический (весовой)  ПОСТ Р 57221; Химические испытания, физико-химические испытания, физико-химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический имические испытания; титриметрический на правиментация (дрожжи кормовые ; Белок кормовой ;	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ПОСТ Р 57221;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)  ПОСТ Р 57221;Химические испытания;гравиметрический (весовой)  ПОСТ Р 57221;Химические испытания;гравиметрический (весовой)  ПОСТ Р 57221;Химические испытания, физико-химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ПОСТ Р 57221;Химические испытания, физико-химические испытания, гравиметрический (весовой)  ПОСТ Р 57221;Химические испытания, физико-химические испытания, титриметрический исп	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ПОСТ Р 57221;Химические испытания, физико-химические (весовой)  ПОСТ Р 57221;Химические испытания, физико-химические испытания испы

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
1.137.					Массовая доля сырого протеина	от 5,0 до 60,0 (%)
1.138.	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных;	10.91	1213000000;1214;2309	Массовая доля влаги	от 0,1 до 99,0 (%)
1.139.	ГОСТ 31640, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла;	10.91;10.41.41;10.41.4 1.123	1213000000;1214;2309; 230400000;2304000001 ;2306410000;210330	Массовая доля сухих веществ	от 5,0 до 95,0 (%)

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
1.140.	ГОСТ 31675, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания; правиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла;	10.91;10.41.41;10.41.4 1.123	1213000000;1214;2309; 230400000;2304000001 ;2306410000;210330	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	от 2,0 до 50,0 (%)
1.141.	ГОСТ 13496.17, п.8 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Корма растительные ;	10.91.10.110	1213000000;1214	Каротин	от 1 до 250 (мг/кг)
1.142.	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Комбикорма; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;	10.91.10.180;10.91	-	Массовая доля сырой золы	от 0,5 до 20,0 (%)

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
1.143.	ГОСТ 26570, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;титриметрический (объемный)	Комбикорма; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;	10.91.10.180;10.91	-	Массовая доля кальция (Са)	от 0,01 до 10,00 (%)
1.144.	ГОСТ 26657, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания; физико-химический	Комбикорма; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;	10.91.10.180;10.91	-	Массовая доля фосфора (Р)	от 0,01 до 10,00 (%)
1.145.	ГОСТ 13496.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Комбикорма; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;	10.91.10.180;10.91	-	Общая кислотность	от 0,2 до 20,0 (°H)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.	ГОСТ 13496.18, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Комбикорма; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;	10.91.10.180;10.91	-	Кислотное число жира	- от 0,1 до 70,0 (мг КОН на 1 г жира)
1.147.	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Комбикорма; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;	10.91.10.180;10.91	-	Массовая доля сырого жира	от 0,1 до 30,0 (%)
1.148.	ГОСТ 30692;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма растительные ; Комбикорма ;	10.91.10.110;10.91.10. 180	1213000000;1214	Кадмий (Cd)	- от 0,1 до 10,0 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.					Массовая доля кадмия (Cd)	от 0,1 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,1 до 10,0 (мг/кг)
					Свинец (Рь)	- от 0,1 до 10,0 (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
1.149.	ГОСТ Р 53101; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Кормовые добавки для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92.10.300;10.91	-	Массовая доля мышьяка (As)  Мышьяк (As)	от 0,05 до 20,00 (мг/кг)  - от 0,05 до 20,00 (мг/кг)
1.150.	ГОСТ 31650;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Кормовые добавки для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92.10.300;10.91	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,025 до 0,600 (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
1.150.					Ртуть (Hg)	от 0,025 до 0,600 (мг/кг)
1.151.	ГОСТ 13496.19; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Комбикорма ;	10.91;10.91.10.180	-	Массовая доля нитратов	от 9,1 до 30900,0 (мг/кг)
					Массовая доля нитритов	- от 0,67 до 4000,00 (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
1.152.	ГОСТ 13496.20;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Комбикорма ;	10.91;10.91.10.180	-	Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан а (ДДТ)	- от 0,02 до 0,10 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле на (ДДЭ)	- от 0,02 до 0,10 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 0,02 до 0,10 (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
1.152.					Массовая концентрация альфа- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	от 0,02 до 0,30 (мг/кг)
					Массовая концентрация бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,02 до 0,30 (мг/кг)
					Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,02 до 0,30 (мг/кг)

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
				Массовая доля ДДТ и его метаболитов	- от 0,02 до 0,10 (мг/кг)
				Массовая доля ГХЦГ и его изомеров	- от 0,02 до 0,30 (мг/кг)
ГОСТ 31673; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	2309	Зеараленон	- от 50 до 1910 (мкг/кг) от 0,05 до 1,91 (мг/кг)
	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ГОСТ 31673;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная	ГОСТ 31673; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная  Наименование объекта  Наименование объекта  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  Наименование объекта  КОД ОКПД 2  ГОСТ 31673;Химические испытания, физико-химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная	Устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  Наименование объекта  КОД ОКПД 2  КОД ТН ВЭД ЕАЭС  КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование объекта   КОД ОКПД 2   КОД ТН ВЭД ЕАЭС   Характеристика (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
1.153.					Микотоксин зеараленон	- от 50 до 1910 (мкг/кг) от 0,05 до 1,91 (мг/кг)
1.154.	Методика количественного определения афлатоксинов в кормах, утв. ГУВ МСХ СССР от 07.04.1980 № 115-6а;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Комбикорма; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корма растительные;	10.91.10.180;10.91;10. 91.10.110	2309	Афлатоксин В1	от 10 до 1000 (мкг/кг) от 0,01 до 1,00 (мг/кг)
1.155.	ГОСТ 31485;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Комбикорма; Концентраты белково- витаминно-минеральные;	10.91.10.180;10.91.10. 210	2936	Перекисное число	от 0,5 до 300 (ммоль/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
1.156.	ГОСТ 17681, п. 2.3; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки;	10.13.16	2301	Массовая доля влаги	от 0,1 до 20,0 (%)
1.157.	ГОСТ 17681, п. 2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки;	10.13.16	2301	Массовая доля клетчатки, включая золу (минеральные примеси), нерастворимую в соляной кислоте	от 0,1 до 25,0 (%)
1.158.	ГОСТ 31700; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Продукция мукомольнокрупяного производства; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур;	01.11;10.61;10.61.4	1102	Кислотное число жира	от 2 до 200 (мг КОН на 1 г жира)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.159.	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Продукция мукомольнокрупяного производства;	01.11;10.61	1102;110100	Зольность	от 0,5 до 5,0 (%)
1.160.	ГОСТ 31674;Биологические методы;биологический	Корма растительные; Комбикорма; Корма для сельскохозяйственных животных прочие; Зерно разнотипной кукурузы; Ячмень, рожь и овес;	10.91.10.110;10.91.10. 180;10.91.10.290;01.1 1.20.141;01.11.3	2309;1104	Общая токсичность	токсично/не токсично
1.161.	МУ №3184;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Гранулы из риса; Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные изделия, торты и пирожные	01.11;10.61.32.134;10. 73.11;10.72.1;10.71;10 .91.10.180;10.91.10.21 0;10.91.10.290	1102;110100;2936	Массовая доля Т-2 токсина	- от 0,1 до 0,5 (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
1.161.		недлительного хранения; Комбикорма; Концентраты белкововитаминно-минеральные; Корма для сельскохозяйственных животных прочие;			Микотоксин Т-2 токсин	от 0,1 до 0,5 (мг/кг)
1.162.	МЗ СССР МУ 5177-90, п.п. 2.2; 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Продукция мукомольнокрупяного производства;	01.11;10.61	1102;110100	Дезоксиниваленол	от 0,2 до 2,5 (мг/кг)
					Массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)	- от 0,2 до 2,5 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.	МЗ СССР МУ 5177-90, п.п. 3.2; 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Ячмень, рожь и овес; Кукуруза; Пшеница; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур;	01.11.3;01.11.2;01.11. 1;10.61.3	-	Зеараленон	от 0,1 до 2,0 (мг/кг)
					Массовая доля зеараленона	- от 0,1 до 2,0 (мг/кг)
1.164.	ГОСТ 13496.15, 10;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно- весовой	Корма растительные ; Комбикорма ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Концентраты белково- витаминно-минеральные ;	10.91.10.110;10.91.10. 180;10.91;10.91.10.21 0	2309;2936	Массовая доля сырого жира	от 0,1 до 30 (%)

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
1.165.	ГОСТ Р 54669, п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко сырое коровье; Молоко сырое козье; Молоко, кроме сырого, сливки; Продукты кисломолочные (кроме сметаны); Сметана; Продукты переработки молока и побочные продукты прочие; Продукты на основе творога; Творог;	01.41.20.110;01.45.22; 10.51.1;10.51.52.100;1 0.51.52.200;10.51.56.4 00;10.51.56.150;10.51. 40.300	-	Титруемая кислотность	от 2 до 250 (°T)
1.166.	ГОСТ 8285, 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 до 10,0 (%)
1.167.	ГОСТ 8285, 2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	-	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (Процент йода)

Ν Π/Π	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.					Кислотное число	от 0,1 до 40,0 (мг КОН/г)
1.168.	ГОСТ 23392, 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания;	10.11.1;10.11.2	0201;0203;0204;020500 ;020610;020630000;020 680;020690;0208	Количество летучих жирных кислот	от 0,3 до 18,0 (мг КОН)

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
1.169.	ГОСТ 10856;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки;	01.11.99.190;01.11.9	120600	Влажность	от 1,0 до 50,0 (%)
1.170.	ГОСТ 10857;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки;	01.11.99.190;01.11.9	120600	Массовая доля жира	от 1,0 до 65,0 (%)
1.171.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция; Кондитерские изделия; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.71;10.39;10.51.3;10 .52.10.190;10.61.32.11 0;10.11.1	0206;0207;0305;0401;0 710;1602;1604;2004;20 07;2009;0201;0203;020 4;020500;020610;02063 0000;020680;020690;02 08	Кадмий (Cd)	от 0,01 до 1 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.		Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные; Мороженое молокосодержащее; Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные;			Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,01 до 1 (мг/кг)
1.172.	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма — спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (ФР.1.40.2017.25774);Радиаци онный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пищевая продукция; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.11.1;10.71;10.51.3; 10.39;10.52;10.61.3	0206;0207;0305;0401;0 710;1602;1604;0201;02 03;0204;020500;020610 ;020630000;020680;020 690;0208;2004;2007;20 09	Удельная активность цезия Cs-137	- от 0 до 10000000 (Бк/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.		Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Мороженое; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур;				
1.173.	Сцинтилляционный бета- спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов (ФР.1.40.2014.18552);Радиаци онный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пищевая продукция; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	10.11.1;10.71;10.51.3; 10.61.3;10.39;10.52	0206;0207;0305;0401;0 710;1602;1604;0201;02 03;0204;020500;020610 ;020630000;020680;020 690;0208;2004;2007;20 09	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0 до 6000 (Бк/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.		растительные; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Мороженое;				
1.174.	ГОСТ 24596.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных;	10.91;10.92	2309	Массовая доля фосфора, растворимого в растворе соляной кислоты с массовой долей 0,4%, в пересчете на пятиокись фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	от 25 до 50 (%)
1.175.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме грибов);	10.39	2004;2007;2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	от 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
1.176.	МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Сахар ; Мед натуральный пчелиный ;	10.81;01.49.21.110	-	Массовая концентрация ГХЦГ и его изомеров  Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг) - от 0,02 до 2,0 (мг/кг)
1.177.	МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Птица, яйца и продукты их переработки;	-	-	Массовая концентрация ГХЦГ и его изомеров	от 0,04 до 2,0 (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
1.177.					Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов	от 0,04 до 2,0 (мг/кг)
1.178.	МУ 2142-80; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Хлебобулочные изделия с зерновыми продуктами; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.71.11.160;10.72.1	-	Массовая концентрация ГХЦГ и его изомеров	от 0,05 до 2,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов	- от 0,05 до 2,0 (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
1.179.	ГОСТ 32308;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие	10.11.1;10.11.2;10.13. 15.160;10.11.5	0201;0203;0204;020500 ;020610;020630000;020 680;020690;0208	Массовая концентрация альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)  Массовая концентрация бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг) - от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
		или охлажденные, в том числе для детского питания; Продукты из шпика; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней;			Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 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
1.179.					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан а (ДДТ)	от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле на (ДДЭ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 0,007 до 5,0 (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
1.180.	ГОСТ 10444.7, п.1, 5.4;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Пищевая продукция;	-	-	Токсигенный штамм Clostridiumbotulinum	обнаружено/не обнаружено -
1.181.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция;	-	-	Бактерии вида Clostridium perfringens в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено
1.182.	ГОСТ 10444.15; Микробиологически е/бактериологические; метод прямого посева	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки; 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; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	01.49.24;10.12;10.11;1 0.13;10.39;10.32;10.31 ;10.51;10.52;10.62;10. 73;10.72;10.71;10.86; 10.89;10.85;10.84;10.8 3;10.82;10.81;10.61;1 0.20	0206;0207;0305;0401;0 710;0711;1602;1604;02 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0·10¹ до 9,9·10ª (КОЕ/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
1.182.		консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей; Картофель переработанный и консервированный; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Продукты пищевые готовые и блюда; Приправы и пряности; Чай и кофе обработанные; Какао, шоколад и изделия				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.		кондитерские сахаристые; Сахар; Продукция мукомольно-крупяного производства; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;				
1.183.	28560; Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева группировки; Мясо сельскохоз птицы и прочие убоя, включая консервировання	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	01.49.24;10.12;10.11;1 0.13;10.20;10.39;10.32 ;10.31;10.51;10.52;10. 61;10.62;10.73;10.72; 10.71;10.86;10.89;10.8 5;10.84;10.83;10.82;1 0.81	0204;0206;0207;0305;0 401;0710;0711;1602;16 04	Бактерии рода Providencia в Х г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
		Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей; Картофель переработанный и			Бактерии рода Morganella в X г (см³) продукта	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
1.183.		консервированный; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Продукция мукомольно- крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; 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;			Бактерии рода Proteus в X г (см³) продукта	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
	28566;Микробиологические/б актериологические;метод	Микробиологические/б животного происхождения, ологические;метод не включенные в другие группировки; Мясо сельскохозяйственной	01.49.24;10.12;10.11;1 0.13;10.20;10.39;10.32 ;10.31;10.52;10.51;10. 62;10.61;10.73;10.72; 10.71;10.86;10.85;10.8 4;10.83;10.82;10.81	0206;0207;0305;0401;0 710;0711;1602;1604;02 04	Streptococcus avium	обнаружено/не обнаружено от 1,0·10 <sup>1</sup> до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Энтерококки :( бактерии рода Enterococcus)	обнаружено/не обнаружено от 1,0·10¹ до 9,9·10ⁿ (КОЕ/г (см³))
		консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей; Картофель переработанный и консервированный; Мороженое; Молоко и молочная продукция; Крахмалы и крахмалопродукты; Продукция мукомольнокрупяного производства; Изделия макаронные, кускус			Streptococcus gallinarum	обнаружено/не обнаружено от 1,0·10¹ до 9,9·10ⁿ (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.		и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые готовые и блюда; Приправы и пряности; Чай и кофе обработанные; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Сахар;			Streptococcus faecium	обнаружено/не обнаружено от 1,0·10¹ до 9,9·10ⁿ (КОЕ/г (см³))
1.185.	ГОСТ 30726;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Продукция мясная пищевая, в	01.49.24;10.12;10.11;1 0.13;10.20;10.39;10.32 ;10.31;10.52;10.61;10. 62;10.73;10.72;10.71; 10.86;10.89;10.85;10.8 4;10.83;10.82;10.81;1 0.51	0301;0204100000;0204 300000;020450;0206;02 07;0305;0710;0711;160 2;1604;0401;0204	Escherichia coli в X г (мл) препарата	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
1.185.		том числе из мяса птицы; 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; Мороженое; Продукция мукомольнокрупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.		группировки; Продукты пищевые готовые и блюда; Приправы и пряности; Чай и кофе обработанные; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Сахар; Молоко и молочная продукция;				
1.186.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологичес кие/бактериологические;мето д прямого посева	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки; 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; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	01.49.24;10.12;10.11;1 0.13;10.20;10.39;10.32 ;10.52;10.61;10.62;10. 73;10.72;10.71;10.86; 10.89;10.85;10.84;10.8 3;10.82;10.81;10.31;1 0.51	0204100000;020430000 0;020450;0206;0207;03 05;0710;0711;1602;160 4;0401	Бактерии рода Salmonella в X г (см³) продукта	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
1.186.		Продукция соковая из фруктов и овощей; Мороженое; Продукция мукомольно-крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; 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; Картофель переработанный и консервированный; Молоко и молочная				

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.		продукция ;				
1.187.	32031; Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева группирон Мясо сель птицы и п убоя, вкль консервир	животного происхождения, не включенные в другие ;1 группировки; 31 Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая ;1 консервированные; 82	01.49.24;10.12;10.11;1 0.13;10.20;10.39;10.32 ;10.52;10.51.5;10.51.3 ;10.51.4;10.51.1;10.51. 2;10.61;10.62;10.73;1 0.72;10.71;10.86;10.89 ;10.85;10.84;10.83;10. 82;10.81;10.31	05;0710;0711;1602;160	Бактерии вида L. monocytogenes в X см <sup>3</sup> пробы	обнаружено/не обнаружено -
		Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей; Мороженое;			Бактерии вида L. monocytogenes в X г пробы	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
1.187.		Молочная продукция прочая; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные; Сыры, продукты сырные и творог; Молоко, кроме сырого, сливки; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Продукция мукомольнокрупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Продукты пищевые готовые				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.		и блюда; Приправы и пряности; Чай и кофе обработанные; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Сахар; Картофель переработанный и консервированный;				
1.188.	ГОСТ 10444.8; Микробиологические /бактериологические; метод прямого посева	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Мясо и прочие продукты	01.49.24;10.12;10.11;1 0.13;10.20;10.39;10.32 ;10.31;10.52;10.51.5;1 0.51.3;10.51.4;10.51.1; 10.51.2;10.51;10.61;10 .62;10.73;10.72;10.71; 10.86;10.89;10.85;10.8 4;10.83;10.82;10.81;1 0.91	0204100000;020430000 0;020450;0206;0207;03 05;0710;0711;1602;160 4;0401	B. cereus	- от 1,0·10¹ до 9,9·10¤ (КОЕ/г (см³))
		убоя, включая мясо консервированное; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей;			Количество презумтивных бактерий Bacillus cereus	- от 1,0·10 <sup>1</sup> до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.		Картофель переработанный и консервированный; Мороженое; Молочная продукция прочая; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные; Сыры, продукты сырные и творог; Молоко, кроме сырого, сливки; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко и молочная продукция; Продукция мукомольнокрупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.		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; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;				
1.189.	ГОСТ ISO 21871; Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки; 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; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Фрукты, овощи и грибы	01.49.24;10.12;10.11;1 0.13;10.20;10.39;10.32 ;10.31;10.52;10.51;10. 61;10.62;10.73;10.72; 10.71;10.86;10.89;10.8 5;10.84;10.83;10.82;1 0.81;10.91	0204100000;020430000 0;020450;0206;0207;03 05;0710;0711;1602;160 4;0401	Бактерии вида Bacillus cereus (В. cereus)	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей; Картофель переработанный и консервированный; Мороженое; Молоко и молочная продукция мукомольнокрупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Продукты пищевые готовые и блюда;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.		Приправы и пряности; Чай и кофе обработанные; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Сахар; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;				
1.190.	ГОСТ 10444.11;Микробиологически е/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки; 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; 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;	01.49.24;10.12;10.11;1 0.13;10.20;10.39;10.32 ;10.31;10.52;10.51;10. 61;10.62;10.73;10.72; 10.71;10.86;10.89;10.8 5;10.84;10.83;10.82;1 0.81;10.91	0204100000;020430000 0;020450;0206;0207;03 05;0710;0711;1602;160 4;0401	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	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
1.190.		Картофель переработанный и консервированный; Мороженое; Молоко и молочная продукция; Продукция мукомольнокрупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; 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; Корма готовые для				

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.		сельскохозяйственных животных ;				
1.191.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологиче ские/бактериологические;мет од прямого посева	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки; 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; 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	01.49.24;10.12;10.11;1 0.13;10.20;10.39;10.32;10.31;10.52;10.51;10. 61;10.62;10.73;10.72; 10.71;10.86;10.85;10.8 4;10.83;10.82;10.81;1 0.91	0204100000;020430000 0;020450;0206;0207;03 05;0710;0711;1602;160 4;0401	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.		консервированный; Мороженое; Молоко и молочная продукция; Продукция мукомольно- крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; Продукты пищевые готовые и блюда; Приправы и пряности; Чай и кофе обработанные; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Сахар; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.	ГОСТ 31747;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей; Продукция мукомольнокрупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные изделия, торты и пирожные	01.49.24;10.11;10.13;1 0.20;10.39;10.32;10.61 ;10.62;10.73;10.72;10. 71;10.86;10.89;10.85; 10.84;10.83;10.82;10.8 1;10.41;10.42;10.31	0204100000;020430000 0;020450;0206;0207;03 05;0710;0711;1602;160 4	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см³) продукта	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
1.192.		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; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-сивочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Картофель переработанный и консервированный;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.193.	ГОСТ 31746;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки; 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; 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; Масла и жиры; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные, но без дальнейшей обработки; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	01.49.24;10.12;10.11;1 0.13;10.20;10.39;10.32 ;10.41;10.41.6;10.42;1 0.61;10.62;10.73;10.72 ;10.71;10.86;10.89;10. 85;10.84;10.83;10.82; 10.81;10.31	0204100000;020430000 0;020450;0206;0207;03 05;0710;0711;1602;160 4	Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см³) продукта	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
1.193.		сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Продукция мукомольно- крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; 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;				

Ν Π/Π	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.		Картофель переработанный и консервированный;				
1.194.	ГОСТ 32149;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный;	10.89.12	-	Бактерии рода Salmonella в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Proteus в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено
						I

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0·10 <sup>1</sup> до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.	МУК 4.2.2884- 11;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки; Пищевая продукция;	01.49.24	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³))
1.196.	МУК 4.2.2884- 11;Микологические испытания;метод прямого посева	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки; Пищевая продукция;	01.49.24	-	Дрожжи	- от 1,0·10¹ до 9,9·10¹ (КОЕ/см³)
					Плесневые грибы	- от 1,0·10 <sup>1</sup> до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.197.	ГОСТ 10444.12;Микологические испытания;метод прямого посева	Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки; Продукция мукомольнокрупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и дистическая; Продукция детского питания и дистическая; 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; Корма готовые для сельскохозяйственных	01.49.24;10.61;10.62;1 0.73;10.72;10.71;10.86 ;10.89;10.85;10.84;10. 83;10.82;10.81;10.91	1102;110100;1103;1905 ;1806;1701	Плесневые грибы	- от 1,0·10¹ до 9,9·10ⁿ (КОЕ/г (см³))  - от 1,0·10¹ до 9,9·10ⁿ (КОЕ/г (см³))

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.197.		животных ; Пищевая продукция ;				
1.198.	ГОСТ 33491; Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева	Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) (сквашенные молочные составные продукты, с сахаром, с/без добавления немолочных компонентов);	10.51.52.190;10.51.52; 10.86.10.125	0403	Бифидобактерии  Количество  бифидобактерий	- от 1,0·10 <sup>1</sup> до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
		компонентов); Продукты кисломолочные для детей раннего возраста;			оифидобактерии	от 1,0·10 <sup>1</sup> до 9,9·10 <sup>n</sup> (КС (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
1.199.	МУК 4.2.999;Микробиологические/ бактериологические;метод прямого посева	Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) (сквашенные молочные составные продукты, с сахаром, с/без	10.51.52.190;10.51.52; 10.51.4;10.86.10.125	0403	Бифидобактерии	- от 1,0·10¹ до 9,9·10² (КОЕ/г (см³))
	продукты, с сахаром, слоез добавления немолочных компонентов); Сыры, продукты сырные и творог; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста;			Количество бифидобактерий	- от 1,0·10 <sup>1</sup> до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))	
1.200.	ГОСТ 30347;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция; Закваски для пищевой продукции;	10.51;10.89.19.300	0401;0403	Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см³) продукта	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
1.201.	гост 32901; Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева	Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко и молочная продукция; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье;	01.49.22;10.51;01.41.2;01.45.2		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см³) продукта  Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Промышленная стерильность: Внешние дефекты	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  наличие/отсутствие -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.					Промышленная стерильность: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов ( КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.202.	ГОСТ 33951; Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева	Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко и молочная продукция; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье:	01.49.22;10.51;01.41.2;01.45.2	-	Количество молочнокислых микроорганизмов	- от 1,0·10¹ до 9,9·10ª (КОЕ/г (см³))
		;			Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0·10¹ до 9,9·10ª (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.	1.203. ГОСТ 33566;Микологические испытания;метод прямого посева	Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко и молочная продукция; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье	01.49.22;10.51;01.41.2 ;01.45.2	-	Дрожжи	от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
		;			Плесени	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.204.	гост 32219, п.5.4.1;Иммунологические исследования;иммунохромат ографический метод	Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности; Сыворотка молочная; Сыворотка сухая; Молоко и молочная продукция; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье;	01.49.22;10.51.21;10.5 1.55.110;10.51.55.141; 10.51;01.41.2;01.45.2	0402;0403	Левомицетин  (хлорамфеникол)	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
					Пенициллин	наличие/отсутствие

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.204.					Стрептомицин	наличие/отсутствие
					Тетрациклин	наличие/отсутствие
1.205.	ГОСТ 30706;Микологические испытания;метод прямого посева	Продукция детского питания и диетическая;	10.86.10	040410	Дрожжи	от 1,0·10 <sup>1</sup> до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.205.					Плесневые грибы	от 1,0·10¹ до 9,9·10ª (КОЕ/г (см³))
1.206.	ГОСТ 31468;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты из мяса птицы; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные;	10.12.4;10.12;10.13;10 .13.14.620;10.13.14.73 0	0207;0208	Бактерии рода Salmonella в X г (см³) продукта	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
1.207.	гост р 54674; Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные;	10.12;10.12.4;10.13;10 .13.14.620;10.13.14.73 0	0207;0208	Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено
1.208.	ГОСТ Р 54374; Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева	Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания;	10.12.4;10.13;10.13.14 .620;10.13.14.730;10.1 2.1	0207;0208	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.	ГОСТ 7702.2.1, п.п 7.1; 7.3;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные;	10.12;10.12.4;10.13;10 .13.14.620;10.13.14.73 0	0207;0208	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0·10¹ до 9,9·10º (КОЕ/г (см³))
1.210.	ГОСТ 7702.2.6; Микробиологически е/бактериологические; метод прямого посева	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Жиры сельскохозяйственной птицы; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты из мяса и мяса птицы; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные	10.12.1;10.12.3;10.12. 4;10.13;10.13.14.600;1 0.13.14.700;10.13.14.8 00;10.13.14.900	0207;0208	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г (см³) продукта	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
1.210.		; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.211.	ГОСТ 7702.2.7; Микробиологически е/бактериологические; метод прямого посева	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса и птицы; Продукты из мяса и мяса птицы; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные; Жиры сельскохозяйственной птицы;	10.12.1;10.12.4;10.13; 10.13.14.600;10.13.14. 730;10.12.3	0207;0208	Бактерии рода Proteus в X г (см³) продукта	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
1.211.						
1.212.	8.8.1; скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные,	скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные;			Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено
				Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -	
		птицы; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи,				

N П/П	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.		лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания;			Бактерии рода Salmonella в X г (мл) препарата	обнаружено/не обнаружено -
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0·10¹ до 9,9·10ª (КОЕ/г (см³))
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.213.	ГОСТ Р 54354, п.8.15;Микологические испытания;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные;	10.11.1;10.11.2;10.13. 14.600;10.13.14.700;1 0.13.14	0202;0203;0204;0206;0 207;0208;1602	Дрожжи	от 1,0·10¹ до 9,9·10¹ (КОЕ/г (см³))
		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			Плесени	- от 1,0·10¹ до 9,9·10¹ (КОЕ/г (см³))
		или охлажденные, в том числе для детского питания; Продукты из мяса и мяса птицы; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы;			Плесневые грибы	- от 1,0·10¹ до 9,9·10¹ (КОЕ/г (см³))

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.214.	МУК 4.2.2046- 06;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	10.20	0301	Парагемолитические вибрионы	от 1·10 <sup>1</sup> до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.215.	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках от 29 декабря 1984г. № 3182-84;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)  Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0·10¹ до 9,9·10¹ (КОЕ/г (см³))

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.	ГОСТ 30425; Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром; Консервы из морской капусты; Паштеты мясосодержащие;	10.13.15;10.39;10.51.5 6.361;10.20.34.126;10. 13.14.521;10.20	1602;1604;0301	Мезофильные бактерии рода Clostridium (кроме C. botulinum и (или) С. perfringens)	герметично/не герметично - обнаружено/не обнаружено -
		Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;			Мезофильные клостридии C.botulinum	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
1.216.					Мезофильные клостридии C.perfringens	обнаружено/не обнаружено -
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/не обнаружено -
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus	обнаружено/не обнаружено от 1,0·10 <sup>1</sup> до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.polymyxa	обнаружено/не обнаружено от 1,0·10 <sup>1</sup> до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis	обнаружено/не обнаружено -
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы	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
1.216.					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. polymyxa	обнаружено/не обнаружено -
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от 1,0·10 <sup>1</sup> до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0·10¹ до 9,9·10ª (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	обнаружено/не обнаружено -
					Сульфитредуцирующие клостридии	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
1.216.					Staphylococcus aureus  Водородный показатель (рН)	обнаружено/не обнаружено -
1.217.	ГОСТ 30425; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей; Овощи (кроме картофеля) и	10.13.15;10.39;10.32;1 0.39.1;10.51.56.361;10 .20.34.126;10.20	1602;1604;0301	Внешний вид после термостатирования	соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.		грибы переработанные и консервированные; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром; Консервы из морской капусты; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;				
1.218.	ГОСТ 30425;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром; Консервы из морской капусты; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.13.15;10.20;10.51.5 6.361;10.20.34.126;10. 39	1602;1604;0301	Staphylococcusaureus и другие коагулазоположительные стафилококки	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
1.219.	ГОСТ 25311; Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева	Корма животные сухие (кормовая мука животного происхождения);	10.91.10.120	2309	Бактерии рода Salmonella в X г (см³) продукта  Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 <sup>1</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (кл./г)
					Анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено
1.220.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки (утв. Госагропромом СССР от 21.03.1986);Микробиологиче ские/бактериологические;мет од прямого посева	Корма растительные ; Корма животные сухие ;	10.91.10.110;10.91.10. 120	2309;230800	Бактерии вида Streptococcus faecalis	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Streptococcus faecium	обнаружено/не обнаружено -

					Бактерии вида Streptococcus liquefaciens (Str. liquefaciens)	обнаружено/не обнаружено -
Минсельхо 21.05.1981	кдения (утв. козом СССР от 1);Микробиологиче ериологические;мет	Корма животные сухие (корма животного происхождения);	10.91.10.120	2309	Бактерии вида Proteus vulgaris в X г (см³) продукта  Бактерии вида Proteus mirabilis в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы (утв. Госагропромом СССР от 16.07.1987);Микробиологиче ские/бактериологические;мет од прямого посева	Корма растительные ; Корма животные сухие (корма животного происхождения);	10.91.10.110;10.91.10. 120	2309	Возбудители пастереллеза	обнаружено/не обнаружено -
1.223.	ОФС.1.2.4.0004.15;Биологиче ские методы;биологический	Препараты лекарственные;	21.20.10	3004	Аномальная токсичность	токсично/не токсично
1.224.	ОФС.1.2.4.0005.15;Биологиче ские методы;биологический	Препараты лекарственные ;	21.20.10	3004	Пирогенность	пирогенно/апирогенно

Ν Π/Π	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.	МУК 4.2.2413-08, п.5.2.; п.5.6.1.1; п.5.6.1.2.; п.5.6.1.3.; п.5.6.1.6.; п.5.6.1.7.; 5.6.7.8.1; ;Микробиологические/бактер иологические;метод прямого посева	Корма растительные ; Корма животные сухие (корма животного происхождения);	10.91.10.110;10.91.10. 120	2309	Возбудитель сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
1.226.	МУК 4.2.2413-08, п.5.3.;Биологические методы;биологический	Корма растительные ; Корма животные сухие (корма животного происхождения);	10.91.10.110;10.91.10. 120	2309	Возбудитель сибирской язвы	отрицательный/положительн ый -
1.227.	ГОСТ 19792;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный ;	01.49.21	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.227.					Признаки брожения	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Аромат	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
1.228.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое коровье; Молоко питьевое коровье пастеризованное; Молоко сырое козье; Молоко питьевое козье пастеризованное;	01.41.20.110;10.51.11. 111;01.45.22.000;10.5 1.11.112	0401	Вкус	- от 1 до 5 (балл)
					Запах	- от 1 до 5 (балл)
1.229.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 16.01.1984 № 115-6а), п. 2.2, 2.3, 3;Микроскопия;оптический метод	Пчелы медоносные ;	01.49.19.471	-	Возбудитель варроатоза (клещи рода Varroa)	обнаружено/не обнаружено -

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел (утв. Минсельхозом России от 13.06.2002 № 13-5-02/0466);Паразитологические испытания;микроскопический	Пчелы медоносные ;	01.49.19.471	-	Клещи рода Акарапис	обнаружено/не обнаружено -
1.231.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел (утв. Минсельхозом СССР 25.04.1985 № 115-6а), п. 2.1, 2.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Пчелы медоносные;	01.49.19.471	-	Возбудитель нозематоза (споры рода Nozema)	обнаружено/не обнаружено -
1.232.	ГОСТ 8756.1-2017 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей; Картофель переработанный и консервированный;	10.39;10.32;10.31	2001;2004;2007;2009;0 709	Вкус	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.232.					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	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
1.232.					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.233.	1.233. МУК 4.2.3016-12, п.6.1, 6.2, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Продукция соковая из фруктов и овощей; Картофель переработанный и консервированный; Культуры овощные салатные или зеленые; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные	10.32;10.31;01.13.1;01 .13.4;01.23;01.24;01.2 5;01.13.80	2009;0709;0805;0808;0 809;0810;0712	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
		луковичные; Плоды цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Грибы и трюфели;			Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.233.					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено
1.234.	ГОСТ 5897;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Торты, кексы, пирожные и десерты из мороженого; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия;	10.71;10.52.10.180;10. 72.12;10.72.11	1905	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
		печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты;			Запах	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.					Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Структура	Указание диапазона не требуется: -
					Структура в изломе	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
1.234.					Форма	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.235.	ГОСТ 5667;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71	-	Цвет	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.235.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Хруст от минеральной примеси	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
1.235.					Состояние мякиша	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее состояние	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус	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
1.236.	ГОСТ 31412;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства; Водоросли красные; Водоросли бурые; Водоросли зеленые; Водоросли прочие;	03.11.63;03.11.63.130; 03.11.63.120;03.11.63. 110;03.11.63.190	1212	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	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
1.236.					Признаки болезней и плесени	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.237.	ГОСТ Р 52054;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое коровье;	01.41.20.110	-	Цвет	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.237.					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.	ГОСТ 32940, п. 4.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое козье;	01.45.22	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.239.	ГОСТ 32259, п. 5.1.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко питьевое козье пастеризованное ;	10.51.11.112	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.240.	ГОСТ 29245;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные;	10.51.56.200	0410	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид упаковки	Указание диапазона не требуется: -
					Герметичность металлических банок	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
1.240.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние внутренней поверхности банок	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
1.240.					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.241.	ГОСТ Р ИСО 22935- 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.241.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.	ГОСТ 31453;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Творог;	10.51.40.300	040610;0406200000;04 0630;040640;040690	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.243.	ГОСТ 7269;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных	10.11.1;10.11.2;10.11.	0201	Вид на разрезе	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
1.243.		семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания;			Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	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
1.243.					Прозрачность и запах бульона	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние жира	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние сухожилий	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
1.243.					Цвет поверхности	Указание диапазона не требуется: -
1.244.	ГОСТ 9959;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	скота, свинина, баранина,	10.11.1;10.13.14.120;1 0.13.14.600;10.13.14.7 00		Вид на разрезе	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус и запах после варки	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
1.244.					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (аромат)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.244.					Цвет на разрезе	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет поверхности	Указание диапазона не требуется: -
1.245.	ГОСТ Р 51944;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	-	Вид на разрезе	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
1.245.					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.					Прозрачность и аромат бульона	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.246.	ГОСТ 31936;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукты из мяса птицы; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные;	10.13.14.620;10.13.14. 730	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.247.	ГОСТ 32951, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные;	10.13.14.700	-	Массовая доля составных частей	от 0,1 до 99 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.	ГОСТ 33741;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ;	10.13.15.110;10.13.15. 120	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

		код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
				Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
				Цвет	Указание диапазона не требуется: -
ГОСТ 4288, п. 2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные;	10.13.14.700;10.13.14. 800	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
(	2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический ; (сенсорный) Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные	2.3;Органолептические мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; органолептический ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные	2.3;Органолептические мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; органолептический ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные	ГОСТ 4288, п. 2.3;Органолептические (сенсорные) испытания уорганолептический (сенсорный)  Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные убъекты из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные охлажденные, замороженные

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	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
1.249.					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.250.	ГОСТ 31470, п. 4.2,4.3,4.4;Органолептически е (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу;	10.12;10.12.4;10.13.14	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
		Продукты из мяса птицы;			Запах	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.251.	ГОСТ 7631;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	10.20	-	Вид на разрезе	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
1.251.					Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Посторонние примеси	Указание диапазона не требуется: -
					Признаки жизни	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
1.251.					Цвет на разрезе	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет поверхности	Указание диапазона не требуется: -
1.252.	ГОСТ 26664;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Консервы рыбные; Пресервы рыбные; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов;	10.20.25.110;10.20.25. 120;10.20.34.130;10.2 0.34.120	1604	Массовая доля составных частей	- от 1 до 99

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.					Масса нетто	от 5 до 2000 (г)
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность масла	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
1.252.					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.					Вкус	Указание диапазона не требуется: -
1.253.	ГОСТ 8285, п. 2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жиры животные топленые;	10.13.15.170	1516;151610;15163000 0	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.253.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность	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
1.253.					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.254.	ГОСТ 32261, п. 5.1.3, 5.1.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное;	10.51.30.110	0405	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.	ГОСТ 31751, п. 5.2.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пироги, пирожки и пончики, в том числе изделия хлебобулочные жареные;	10.71.11.150	1905	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее состояние	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
1.255.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние мякиша	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.	ГОСТ 7128, п. 1.2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные бараночные; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения;	10.71.1;10.72.11.110;1 0.72.19	1905	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее состояние	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
1.256.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Количество лома в баранках и сушках	Указание диапазона не требуется: -
					Хрупкость	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
1.257.	ГОСТ 24557, п. 1.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	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	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее состояние	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
1.257.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
1.258.	ГОСТ 32124, п. 5.2.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные бараночные; Изделия хлебобулочные сухие прочие или	10.71;10.72.11.110;10. 72.19	1905	Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
		хлебобулочные изделия длительного хранения;			Форма	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
1.258.					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.259.	ГОСТ 27558;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур;	10.61.2;10.61.4	110100;1102;2302	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.					Хруст	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.260.	ГОСТ 31964, п. 7.1, 7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Вкус	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.260.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Форма	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.	ГОСТ 31986;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2106	Внешний вид	от 1 до 5
					Запах	- от 1 до 5 (балл)
					Консистенция	- от 1 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
1.261.					Текстура	от 1 до 5 (балл)
1.262.	ГОСТ 32285, п.5.3, 9.2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Свекла столовая;	01.13.49.110	0706	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.262.					Внутреннее строение	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
1.263.	ГОСТ 32284, п. 5.2,5.3,9.2.6;Органолептическ ие (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Морковь столовая;	01.13.41.110	0706	Вкус	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее строение	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.264.	ГОСТ 7176, п.4.2,6.2.4,6.2.5;Органолептич еские (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель ;	01.13.51	0701	Вид внутренней части клубня	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.264.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
1.265.	ГОСТ Р 51809, п.5.1, 7.2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Капуста белокочанная;	01.13.12.120	0704	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	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
1.265.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Зачистка кочана	Указание диапазона не требуется: -
					Плотность кочана	Указание диапазона не требуется: -

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
ГОСТ 34323, п.5.2, 7.7, 7.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Капуста пекинская;	01.13.12.150	0704	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
				Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
ГОСТ 34306, п. 5.2,7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Лук репчатый ;	01.13.43.110	0703	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ГОСТ 34323, п.5.2, 7.7, 7.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)  ГОСТ 34306, п. 5.2,7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ГОСТ 34323, п.5.2, 7.7, 7.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)  ГОСТ 34306, п. 5.2,7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический ;	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ГОСТ 34323, п.5.2, 7.7, 7.8;Органолептические (сенсорные) испытания зорганолептический (сенсорный)  ГОСТ 34306, п. 5.2, 7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания зорганолептический (сенсорные) испытания зорганолептический (сенсорные) испытания зорганолептический (сенсорные) испытания зорганолептический	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ПОСТ 34323, п.5.2, 7.7, 7.8; Органолептические (сенсорные) испытания ; Оплавления ; Оплав	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  Наименование объекта  КОД ОКПД 2  КОД ТН ВЭД ЕАЭС  КОД ТН ВЭС  КОД ТН ВЭД ЕАЭС  КОД ТН

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.267.					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Диаметр луковиц	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.	ГОСТ 34214, п.5.2, 7.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Культуры овощные луковичные прочие; Лук репчатый;	01.13.43.190;01.13.43. 110	0703	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Длина пера лука	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
1.268.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Степень развития растений	Указание диапазона не требуется: -
1.269.	ГОСТ 20450, п. 5.2, 7.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Брусника;	01.25.19.160	0810401000	Вкус	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
1.269.					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие растительной и минеральной примеси	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
1.270.	ГОСТ 34219, п. 5.2, 7.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Черника ; Голубика ;	01.25.19.170;01.25.19. 180	081040	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.270.					Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -
1.271.	1.271. ГОСТ 33932, п. 5.2, 7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Огурцы ;	01.13.32	070700	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Степень зрелости и состояние огурцов	Указание диапазона не требуется: -
1.272.	ГОСТ 19215, п. 3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Клюква ;	01.25.19.150	081040	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.					Минеральные и посторонние примеси	Указание диапазона не требуется: -
1.273.	ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010), п. 5.2, 7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Клюква ;	01.25.19.150	081040	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.273.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
1.274.	МУК 4.2.2747- 10;Паразитологические испытания;микроскопически й	погические скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные;	10.11.1;10.11.2;10.13. 14.600;10.13.14.700;1 0.13.14.120;10.13.14.6 20	0202;0203;0204;0206;0 207;0208;1602;020810; 16021000;160220;1602 50;160290	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено -
		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; Продукты из мяса и мяса птицы; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные			Цистицерки (финны)	обнаружено/не обнаружено -

устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясосодержащие; Продукты из мяса птицы;				
МУК 3.2.3804- 22;Паразитологические испытания;микроскопически й	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное;	10.20;10.20.1;10.20.11 ;10.20.13;10.20.14;10. 20.15;10.20.16;10.20.3	1605;0303891010;0303 891020;0303891030;03 08;0307;0306;0305;030 2;0304;1604	Личинки нематод	обнаружено/не обнаружено -
	свежее или охлажденное; Рыба мороженая; Филе рыбное мороженое; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое; Печень и молоки рыбы мороженые; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные;			Личинки скребней	обнаружено/не обнаружено -
	мук 3.2.3804- 22;Паразитологические испытания;микроскопически	(испытаний) и измерений  ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясосодержащие; Продукты из мяса птицы;  МУК 3.2.3804- 22;Паразитологические испытания;микроскопически й консервированная, ракообразные и моллюски; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное; Рыба мороженая; Филе рыбное мороженое; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое; Печень и молоки рыбы мороженые; Печень и молоки рыбы мороженые; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или	(испытаний) и измерений  ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясосодержащие; Продукты из мяса птицы;  МУК 3.2.3804- 22;Паразитологические испытания;микроскопически й консервированная, ракообразные и моллюски; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное; Рыба мороженае; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое; Печень и молоки рыбы мороженые; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или	Сиспытаний) и измерений	МУК 3.2.3804-   Продукты из мяса птицы ;   Продукция из рыбы свежая, ракообразные и моллоски ; Продукция из рыбы свежая ; охлажденная или мороженая ; облое (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба мороженые ; Ракообразные, морлюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переаботанные или   Прочиты прочиты прочие беспозвоночные водные, мороженые, переаботанные или   Прочиты

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.275.					Личинки трематод	обнаружено/не обнаружено -
					Личинки цестод	обнаружено/не обнаружено -
1.276.	МР 01 – 19/123 – 17 Методические указания по детекции патогенной микрофлоры в клиническом материале, пищевых продуктах, объектах внешней среды и выполнению генетической идентификации клеток с помощью полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Пищевая продукция;	-	-	Специфические фрагменты ДНК или РНК, имеющие гомологию с определенным участком генома возбудителя инфекционного заболевания или генетически модифицированных ДНК	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
1.277.	Инструкция к тест—системе (набору) для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Пищевая продукция;	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (генетический материал вируса африканской чумы свиней)	обнаружено/не обнаружено - -
1.278.	Инструкция к тест –системе (набору) для выявления патогенных лептоспир методом ПЦР ;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Пищевая продукция;	-	-	16S РНК патогенных лептоспир (генетический материал патогенных лептоспир)	обнаружено/не обнаружено - -
1.279.	Инструкция к тест—системе для выявления и идентификации спор и вегетативных форм Вacillusanthracis методом ПЦР ;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Пищевая продукция ;	-	-	ДНК вегетативных форм и спор Bacillusanthracis (генетический материал вегетативных форм и спор Bacillusanthracis)	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
1.280.	Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации п.п. 6; 6.4; 8 (метод ПЦР);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Комбикорма; Мука костная и мясокостная кормовая; Пищевая продукция;	10.91.10.180;10.13.16. 112	-	РНК вируса гриппа птиц	обнаружено/не обнаружено -
1.281.	Инструкция к тест—системе (набору) для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР в режиме «реального времени»;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Комбикорма; Корм готовый для непродуктивных животных; Пищевая продукция;	10.91.10.180;10.92.1	-	РНК вируса гриппа А (influenzavirus A) и идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 (генетический материал вируса гриппа А)	обнаружено/не обнаружено -
1.282.	ГОСТ Р 55576-2013 МУК 4.2.2305-07 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом ПЦР ;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны); Корм готовый для непродуктивных животных; Концентраты белкововитаминно-минеральные; Концентраты амидовитаминно-минеральные; Концентраты и смеси	10.91.1;10.92.1;10.91. 10.210;10.91.10.220;1 0.91.10.230;01.49.24	-	Специфические фрагменты ДНК генно – инженерно-модифицированных микроорганизмов	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
1.282.		кормовые; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки;				
1.283.	ГОСТ 9792, п. 2, 3;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.13;10.11;10.12	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.284.	ГОСТ 31467, п. 5.2, 5.3;Отбор проб;отбор проб	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу; Мясо сельскохозяйственной	10.12.1;10.13.1;10.12. 4;10.12;10.13	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.284.		птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;				
1.285.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных;	10.89;10.89.1	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.286.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.287.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.288.	ГОСТ Р 51447;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное;	10.11	0207;0210	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.289.	ГОСТ 31339;Отбор проб;отбор проб	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	10.20	0301	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
1.290.	ГОСТ 26809.1;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные;	10.51;10.51.56.300;10. 51.56.200	0401;040110;040120;04 0140;040150;0403;0404 ;040410;040490;0405;0 40510;040520;040590;0 406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.291.	ГОСТ 26809.2;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог;	10.51.30;10.51.40	0405;0406;0401	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.292.	ГОСТ 34125;Отбор проб;отбор проб	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты сушеные прочие ;	10.39.13;10.39.25.139	0712	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
1.293.	ТУ 9212-460-00419779;Отбор проб;отбор проб	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;	10.11.20	0206	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.294.	МУ 2051-79;Отбор проб;отбор проб	Корм готовый для непродуктивных животных (Пищевые продукты, корма, сельскохозяйственная продукция ); Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.92;10.92.1	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.295.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	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
1.296.	ГОСТ 33957-2016 Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля.;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыворотка молочная ;	10.51.55.110	0403;0404	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.297.	ГОСТ 23392-2016 Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести.;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных	10.11.1;10.11.2	0202;0203;0204;0206;0 207;0208	Свежесть мяса	свежее/сомнительной свежести/несвежее

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
1.297.		семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания;			Свежесть субпродуктов	свежее/сомнительной свежести/несвежее
1.298.	МУК 4.1.2158- 07;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Мясо и мясопродукты (мясная продукция);	-	-	Массовая концентрация тетрациклина	- от 0,006 до 0,1 (мг/кг)
1.299.	МУК 4.1.2158- 07;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко и молочные продукты ;	-	-	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,0015 до 0,5 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.	МУК 4.1.2158- 07;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая; Креветки; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры;	10.20.1;03.11.30.140;1 0.20.2	0302;0304;0303	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,0015 до 0,18 (мг/кг)
1.301.	МУК 4.1.2158- 07;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мед натуральный пчелиный ;	01.49.21.110	-	Массовая концентрация тетрациклина	- от 0,0037 до 0,9 (мг/кг)
1.302.	ГОСТ Р 52054;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сырое коровье;	01.41.20.110	-	Массовая доля истинного белка	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
1.302.					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: м.д. общего азота, м.д. небелкового азота	Указание диапазона не требуется: -
1.303.	7.8;Химические испытания, физико-химические испытания; бутирометрически й Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; Молокосодержащие	10.51.40.100;10.51.40. 170;10.51.40.210;10.5 1.40.219	0406	Массовая доля жира	от 7,0 до 39,0 (%)	
		продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, прочие;			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
1.303.					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:м.д. жира, м.д. влаги	Указание диапазона не требуется: -
1.304.	4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, том числе обогащенные, для детей дошкольного возраст	обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста	142;10.86.10.140;10.8 6.10.120;10.86.10.122; 10.86.10.110;10.86.10. 121;10.86.10.133;10.8 6.10.130;10.86.10.139; 10.86.10.126;10.86.10.	-	Массовая доля влаги	от 2,0 до 98,0 (%)
		и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное			Массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.		(ультравысокотемпературнообработанное), в том числе обогащенное; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста;			Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: м.д. влаги	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
1.305.	испытания, физико- химические Молок испытания;титриметрический Молок (объемный) стерил Напиты Продук (кроме	Молоко питьевое коровье пастеризованное; Молоко сырое коровье; Молоко питьевое коровье стерилизованное; Напитки молочные; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога);	10.51.11.111;01.41.20. 110;10.51.11.141;10.5 1.56.120;10.51.52	-	Массовая доля белка	Расчетный показатель: -
					Массовая доля общего азота	от 0,01 до 8,00 (%)
					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: м.д. общего азота	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
1.306.	ГОСТ 9794, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и	10.12;10.13;10.13.14.8 00;10.13.15.120;10.11.	-	Массовая доля общего фосфора	от 0,04 до 0,4 (%)
		субпродуктов птицы охлажденные, замороженные; Консервы мясосодержащие; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства			Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: м.д. общего фосфора	Указание диапазона не требуется: -
		оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные;			Массовая доля фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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
1.307.	ГОСТ 5903, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Кондитерские изделия; Мучные кондитерские изделия; Сахаристые кондитерские изделия (в том числе диабетические), восточные сладости, жевательная резинка; Шоколад (в том числе диабетический) и изделия из него;	-	-	Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество  Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	Расчетный показатель: от 0,1 до 95,0 (%)
					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: м.д. общего сахара, м.д. влаги	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.308.	ГОСТ 31470, п. 5, 8, 9, 12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу;	10.12;10.12.4;10.13.14 .620;10.13.14.734;10.1 3.14.733;10.13.14.732; 10.13.14.731;10.13.14. 730	-	Кислотное число жира	от 0,5 до 30,0 (мг КОН/г)
		Продукты из мяса птицы; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы субпродуктов птицы охлажденные;			Массовая доля крахмала	Расчетный показатель: -
		Охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;			Массовая доля углеводов, в пересчете на глюкозу	- от 2 до 20 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.308.					Массовая доля хлеба	Расчетный показатель: -
					Общая кислотность	- от 0,1 до 10,0 (°T)
					Перекисное число жира	- от 0,2 до 40,0 (ммоль (1/2 O2)/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
1.308.					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: м.д. углеводов	Указание диапазона не требуется: -
1.309.	ГОСТ 28561;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме грибов); Картофель переработанный и консервированный;	10.39;10.31	2004;2009	Массовая доля влаги	от 0,5 до 90,0 (%)
					Массовая доля сухих веществ	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
1.309.					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: м.д. влаги	Указание диапазона не требуется: -
1.310.	ГОСТ 13979.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла;	10.41.41;10.41.41.123	230400000;2304000001 ;2306410000;210330	Массовая доля растворимого протеина	от 0,05 до 13,0 (%)
					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: суммарная массовая доля растворимого протеина, массовая доля сырого протеина	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
1.310.					Суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	Расчетный показатель: -
1.311.	ГОСТ 13979.2; Химические испытания, физико-химические испытания; экстракционновесовой	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла;	10.41.41;10.41.41.123	230400000;2304000001 ;2306410000;210330	Массовая доля жира и экстрактивных веществ в пересчете на абсолютно сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	- от 0,1 до 50,0 (%)

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
1.311.					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: м.д. влаги	Указание диапазона не требуется: -
1.312.	ГОСТ 13979.6, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла;	10.41.41;10.41.41.123	230400000;2304000001 ;2306410000;210330	Массовая доля золы	от 0,5 до 15,0 (%)
					Массовая доля сырой золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	Расчетный показатель: -
						l

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
1.312.					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: м.д. влаги, м.д. золы	Указание диапазона не требуется: -
1.313.	ГОСТ 13496.4, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Дрожжи кормовые ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91.10.151;10.91	-	Массовая доля азота в сухом веществе	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сырого протеина	Расчетный показатель: -
						I

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.					Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	Расчетный показатель: -
					Молярная доля азота	- от 0,07 до 13,0 (%)
					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: м.д. влаги, м.д. азота	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
1.314.	ГОСТ 32044.1 (ISO 5983- 1:2005);Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корма растительные ;	10.91;10.91.10.110	-	Массовая доля азота	от 0,05 до 70,0 (г/кг)
					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: м.д. азота	Указание диапазона не требуется: -
					Молярная доля азота	- от 0,05 до 70,0 (г/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.314.					Массовая доля сырого протеина	Расчетный показатель: -
1.315.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Продукция мукомольнокрупяного производства;	01.11;10.61	1102	Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: м.д. влаги и м.д. азота	Указание диапазона не требуется: -
					Содержание азота в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -

Содержание белка Расчетный показа	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
Содержание белка в Расчетный показа	1.315.					Содержание азота при фактической влажности	от 0,05 до 25,0 (%)
Содержание белка в Расчетный показа пересчете на сухое						Содержание белка	Расчетный показатель: -
вещество						пересчете на сухое	Расчетный показатель: -

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
1.316.	ГОСТ Р 52253, п. 7.4;Физикомеханические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Пасты масляные ; Масло сливочное ;	10.51.30.200;10.51.30. 110	0405	Термоустойчивость	от 0,70 до 0,93
1.317.	ГОСТ Р 55361;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло топленое; Масло сливочное; Масло сливочное стерилизованное; Пасты масляные; Масло кисло-сливочное; Масло сладко-сливочное;	10.51.30.300;10.51.30. 100;10.51.30.140;10.5 1.30.200;10.51.30.112; 10.51.30.111	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	от 1,0 до 25,0 (%)
1.318.	ГОСТ 23452, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое козье; Молоко и молочная продукция; Молоко сырое коровье;	01.45.22;10.51;01.41.2 0.110	0401;0402;0403;0404;0 406	Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	от 0,005 до 0,500 (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
1.318.					Массовая концентрация бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)
					Массовая концентрация альфа- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)
					Массовая концентрация хлорорганических пестицидов в пересчете на массовую концентрацию жира	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
1.318.					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле на (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан а (ДДТ)	- от 0,005 до 0,500 (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
1.319.	ГОСТ 24066;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Молоко сырое коровье; Молоко сырое козье;	01.41.20.110;01.45.22	-	Аммиак	от естественного содержания до выше естественного содержания
1.320.	ГОСТ 31976; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Йогурт без вкусовых компонентов; Йогурт с вкусовыми компонентами; Йогурт;	10.51.52.111;10.51.52. 112;10.51.52.110	-	Титруемая кислотность	от 50 до 180 (°T)
1.321.	ГОСТ 31976;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Йогурт без вкусовых компонентов; Йогурт с вкусовыми компонентами; Йогурт;	10.51.52.111;10.51.52. 112;10.51.52.110	-	Титруемая кислотность	от 5 до 30 (ммоль/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.322.	ГОСТ Р 54668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое козье ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.20.110;01.45.22; 10.51	0405	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: м.д. сухого вещества	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
1.323.	ГОСТ Р 55063, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры; Сыры плавленые; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра;	10.51.40.100;10.51.40. 170;10.51.40.210	0406;040610;04062000 00;040630;040640	Массовая доля влаги	от 3,0 до 70,0 (%)
					Массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: -
					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: м.д. влаги	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
1.324.	ГОСТ EN 13804;Пробоподготовка;проб оподготовка	Пищевая продукция ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.325.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;проб оподготовка	Пищевая продукция;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.326.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);Пробоподготовк а;пробоподготовка	Пищевая продукция;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.	СТ РК ИСО 14891- 2009; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Содержание азота	от 0,01 до 8,5 (%)
					Содержание общего белка	от 0,06 до 50,0 (%)
1.328.	ГОСТ 5672, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические, а также обогащенные микронутриентами; Хлеб недлительного хранения;	10.71.11;10.71.11.170; 10.71.11.110	-	Массовая доля сахара	от 0,1 до 24,0 (%)

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
1.329.	ГОСТ 5672, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические, а также обогащенные микронутриентами; Хлеб недлительного хранения;	10.71.11;10.71.11.170; 10.71.11.110	-	Массовая доля сахара	от 0,1 до 18,0 (%)
1.330.	ГОСТ 21094, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Булочные изделия из пшеничной муки; Булочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки; Изделия хлебобулочные сдобные; Изделия хлебобулочные слоеные; Пироги, пирожки и пончики, в том числе изделия хлебобулочные жареные; Хлеб недлительного хранения;	10.71.11;10.71.11.121; 10.71.11.122;10.71.11. 130;10.71.11.140;10.7 1.11.150;10.71.11.110	-	Влажность	- от 1 до 60 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.	ГОСТ 5668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические, а также обогащенные микронутриентами; Хлеб недлительного хранения;	10.71.11;10.71.11.170; 10.71.11.110	-	Массовая доля жира	от 0,1 до 20,0 (%)
1.332.	ГОСТ Р 54607.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1	-	Массовая доля азота	от 0,01 до 8,5 (%)
					Массовая доля белка	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
1.333.	МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381);Иммуно логические исследования;иммунофермен тный метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Бацитрацин	- от 11,0 до 600,0 (мкг/кг)
1.334.	МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381);Иммуно логические исследования;иммунофермен тный метод	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу; 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;	10.85.11;10.12.4;10.11 .2;10.11.5;10.13.15.16 0;10.20;10.20.2	-	Бацитрацин	от 9,0 до 600,0 (мкг/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
1.334.		Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней; Продукты из шпика; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры;				
1.335.	ГОСТ 13496.15, п.10; Химические испытания, физико-химические испытания; экстракционновесовой	Комбикорма; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;	10.91.10.180;10.91	-	Массовая доля сырого жира	от 0,1 до 30,0 (%)
1.336.	МИ-1/2021 Методика измерений массовой доли микотоксинов в пробах кормов для животных и комбикормового сырья, зерновых, зернобобовых, масличных культур и продуктов их переработки методом иммуноферментного анализа (с применением тестсистем «Мусо» для анализатора Evidence	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Хлебобулочные изделия с зерновыми продуктами; Продукция мукомольнокрупяного производства; Комбикорма; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Культуры кормовые	01.11;10.71.11.160;10. 61;10.91.10.180;10.91; 01.19.10.130	-	Афлатоксин В1	от 0,25 до 56,25 (мкг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.336.	Investigator RANDOX) (ФР.1.31.2021.40015);Иммуно логические исследования;иммунофермен тный метод	зернобобовые;			Афлатоксин G1	от 0,5 до 375,0 (мкг/кг)
					Дезоксиниваленол	- от 80,0 до 32500,0 (мкг/кг)
					Диацетоксисцирпенол	- от 20,0 до 3750,0 (мкг/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
1.336.					Зеараленон	от 5,0 до 500,0 (мкг/кг)
					Охратоксин А	- от 0,4 до 250,0 (мкг/кг)
					Паксиллин	- от 5,0 до 2500,0 (мкг/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
1.336.					Т-2 токсин	от 7,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Фумонизин	- от 175,0 до 62500,0 (мкг/кг)
1.337.	ГОСТ 34786, п.9.2, п.10.1; Микробиологические/б актериологические; метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	от 1 до 300 (КОЕ/100 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
1.337.					Escherichia coli в X г (мл) препарата	обнаружено/не обнаружено -
1.338.	Инструкция к тест-системе (набору) для диагностики РНК вируса ящура методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Пищевая продукция;	-	-	РНК вируса ящура	обнаружено/не обнаружено
1.339.	реакции (ПЦР) (РСК)  Инструкция к тест—системе (набору) для диагностики ДНК возбудителя листериоза Listeria monocytogenes методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Корма растительные; Корм готовый для непродуктивных животных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;	10.91.10.110;10.92;10. 91	-	ДНК возбудителя листериоза Listeria monocytogenes	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
1.340.	Инструкция к тест-системе (набору) для диагностики РНК вируса репродуктивнореспираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Пищевая продукция;	-	-	РНК вируса репродуктивно- респираторного синдрома свиней	обнаружено/не обнаружено -
1.341.	ГОСТ 31663; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,	10.41;10.42;01.41.2;01 .45.2;10.51	0401;0402;0403;0404;0 406	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот	Указание диапазона не требуется: -
		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко и молочная продукция;			Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)	от 0,01 до 99,9 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.					Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприловой (С8:0, октановой) кислоты	- от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприновой (С10:0, декановой) кислоты	- от 0,01 до 99,9 (%)

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
1.341.					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)	от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (С14:0)	- от 0,01 до 99,9 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой (С14:1, цис-9-тетрадеценовой) кислоты	от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (С16:0)	- от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)	- от 0,01 до 99,9 (%)

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
1.341.					Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)	- от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (С18:2, сумма изомеров)	- от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира арахиновой кислоты (C20:0)	- от 0,01 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.					Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метиловых эфиров прочих жирных кислот	- от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (С18:1, сумма изомеров)	- от 0,01 до 99,9 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.					Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (С18:3, сумма изомеров)	от 0,01 до 99,9 (%)
1.342.	ГОСТ 31665, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ;	10.41;10.42;01.45.2;01 .41.2;10.51	0401;0402;0403;0404;0 406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
ГОСТ 32261, п.7.17; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0405	Соотношение суммы массовых долей метиловых эфиров олеиновой и линолевой кислот к сумме массовых долей метиловых эфиров лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислот	Расчетный показатель: -
				Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовые доли метиловых эфиров олеиновой, линолевой, лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислот.	Указание диапазона не требуется: -
				Соотношение массовых долей метиловых эфиров линолевой кислоты (С18:2) к миристиновой кислоте (С14:0)	Расчетный показатель: -
	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ГОСТ 32261, п.7.17;Химические испытания, физикохимические испытания;хроматография	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ГОСТ 32261, п.7.17;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография  Наименование объекта  Молоко и молочная продукция ;	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ПОСТ 32261, п.7.17;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография  Наименование объекта КОД ОКПД 2  КОД ОКПД 2	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ПОСТ 32261, п.7.17;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография  Наименование объекта  КОД ОКПД 2  КОД ТН ВЭД ЕАЭС  КОД ТН ВЭД ЕАЭС	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  Наименование объекта  КОД ОКПД 2  КОД ТН ВЭД ЕАЭС  КОД ТН ВЭД ЕАЭС  КОД ТН ВЭД ЕАЭС  Соотношение суммы массовых долей метиловых эфиров лауриновой и стеариновой кислот  Показателы необходимые для проведения расчета и определяемые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовых долей метиловых эфиров оленовой, пальмитиновой и стеариновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислот  Соотношение массовых долей метиловых эфиров олению объекта и определяемые инструментальными методами: массовые доли метиловых эфиров олению объекта и стеариновой кислот.  Соотношение массовых долей метиловых эфиров линолевой кислот.  Соотношение массовых долей метиловых эфиров линолевой кислот (С18:2) к миристиновой кислота (С18:2) к миристиновой кислота (С18:2) к миристиновой кислота (С18:2)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (С18:2) и массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты(С14:0)	Указание диапазона не требуется: -
					Соотношение массовых долей метиловых эфиров олеиновой кислоты (С18:1) к миристиновой кислоте (С14:0)	Расчетный показатель: -
					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (С18:1) и массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты(С14:0)	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.					Соотношение массовых долей метиловых эфиров стеариновой кислоты (С18:0) к лауриновой кислоте (С12:0)	Расчетный показатель: -
					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (С18:0) и массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты(С12:0)	Указание диапазона не требуется: -
					Соотношение массовых долей метиловых эфиров пальмитиновой кислоты к лауриновой кислоте	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
1.343.					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты и массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты	Указание диапазона не требуется: -
1.344.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;проб оподготовка	Пищевая продукция;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.345.	ГОСТ 26670;Пробоподготовка;проб оподготовка	Пищевая продукция ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.346.	ГОСТ ISO 6785, п. 9.2, 9.3, 9.4, 9.5; Микробиологические/бак териологические; метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 406	Salmonella spp	наличие/отсутствие
1.347.	ГОСТ ISO 6785, п. 5.4, 9.5.5, ;Иммунологические исследования;серологические методы	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 406	Salmonella spp	наличие/отсутствие
1.348.	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая (семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды);	-	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 02;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1209 ;1211;1212;0701;07020 0000;0703;0704;0705;0 706;070700;0708;0709; 0801;0802;0803;0804;0 805;0806;0807;0808;08 09;0810;1006;04090000 00;0201;0202;0203;020 4;020500;0206;0208;02 09;0210;0207;160100;1 602;	-	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
1.348.				0301;0303;0302;0304;0 305;0306;0307;0308;16 0300;1604;1605;0710;2 009;0711;0712;0713;08 11;0812;0813;08140000 00;2001;2002;2003;200 4;2005;200600;2007;20 08;1501;1502;150300;1 504;150500;150600000 0;1507;1508;120921000 0;120922;120923;12092 40000;120925;120929;1 20991;230910;230990;2 30400000;2306100000; 2306200000;230630000 0;0401;0402;0403;0405		
1.349.	ГОСТ Р 55282;Химические испытания, физико-химические испытания,колориметрически й	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье;	01.41.2;01.45.2	-	Молярная концентрация мочевины	от 2,00 до 10,00 (ммоль/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
1.349.					Массовая доля мочевины	Расчетный показатель: -
1.350.	МУК 4.1.3679- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко, кроме сырого; Молоко сырое овечье и козье;	01.41.2;10.51.11;01.45	0401	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,00003 до 0,00080 (мг/кг) от 0,00003 до 0,00080 (мг/дм³)
1.351.	МУК 4.1.3679- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Творог;	10.51.40.300	0406105001;040610500	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,00003 до 0,00082 (мг/кг) от 0,00003 до 0,00082 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.352.	МУК 4.1.3679- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сметана ;	10.51.52.200	0403	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,00003 до 0,00082 (мг/кг) от 0,00003 до 0,00082 (мг/дм³)
1.353.	МУК 4.1.3679- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыры ;	10.51.40.100	0406	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,00003 до 0,00101 (мг/кг) от 0,00003 до 0,00101 (мг/дм³)
1.354.	МУК 4.1.3679- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Масло сливочное;	10.51.30.100	0405	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,00016 до 0,00476 (мг/кг) от 0,00016 до 0,00476 (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
1.355.	МУК 4.1.3679- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (мясная продукция);	10.12.1;10.12.2;10.11	0207;0201;0202;0203;0 204;020500;0206;0208	Левомицетин (хлорамфеникол)	- от 0,00007 до 0,00206 (мг/кг) от 0,00007 до 0,00206 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.356.	МУК 4.1.3679- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства;	10.20.1;03.12.2;03.11.	0302;0304;0303	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,00007 до 0,00202 (мг/кг) от 0,00007 до 0,00202 (мг/дм³)
1.357.	МУК 4.1.3679- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Яйца в скорлупе свежие; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный;	01.47.2;10.89.12	0407	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,00003 до 0,00090 (мг/кг) от 0,00003 до 0,00090 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.	МУК 4.1.3679- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,000025 до 0,00071 (мг/кг) от 0,000025 до 0,00071 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.359.	МУК 4.1.3679- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Йогурт без вкусовых компонентов;	10.51.52.111	0403	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,00001 до 0,00036 (мг/кг) от 0,00001 до 0,00036 (мг/дм³)
1.360.	МУК 4.1.3679- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Йогурт с вкусовыми компонентами;	10.51.52.112	0403	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,00001 до 0,00036 (мг/кг) от 0,00001 до 0,00036 (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
1.361.	МУК 4.1.3679- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Кефир;	10.51.52.140	0403	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,00001 до 0,00036 (мг/кг) от 0,00001 до 0,00036 (мг/дм³)
1.362.	МУК 4.1.3679- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка ; Пахта ;	10.51.55;10.51.56.411	0404;0403	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,00001 до 0,00036 (мг/кг) от 0,00001 до 0,00036 (мг/дм³)
1.363.	МУК 4.1.3679- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сливки ;	10.51.12	0401	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,00001 до 0,00036 (мг/кг) от 0,00001 до 0,00036 (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
1.364.	МУК 4.1.3681-20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко, кроме сырого; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье;	10.51.11;01.41.2;01.45	0401	Массовая концентрация бацитрацина	от 0,011 до 0,202 (мг/кг) от 0,011 до 0,202 (мг/дм³)
1.365.	МУК 4.1.3681- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (мясная продукция); Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания;	10.11;10.12.1;10.12.2	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208	Массовая концентрация бацитрацина	от 0,009 до 0,246 (мг/кг) от 0,009 до 0,246 (мг/дм³)
1.366.	МУК 4.1.3681-20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Яйца в скорлупе свежие; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный;	01.47.2;10.89.12	0407	Массовая концентрация бацитрацина	от 0,011 до 0,273 (мг/кг) от 0,011 до 0,273 (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
1.367.	МУК 4.1.3681- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая;	03.12.2;03.11.2;10.20.	0302;0304;0303	Массовая концентрация бацитрацина	- от 0,009 до 0,273 (мг/кг) от 0,009 до 0,273 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.368.	МУК 4.1.3681- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Консервы рыбные ;	10.20.25.110	1604	Массовая концентрация бацитрацина	от 0,009 до 0,273 (мг/кг) от 0,009 до 0,273 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.369.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье;	10.51;01.41.2;01.45.2	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (С18:2, сумма изомеров)	от 0,01 до 99,9 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.					Массовая доля метиловых эфиров прочих жирных кислот	- от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира арахиновой кислоты (C20:0)	- от 0,01 до 99,9 (%)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.					Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (С18:3, сумма изомеров)	от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (С18:1, сумма изомеров)	- от 0,01 до 99,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)	от 0,01 до 99,9 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.					Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (С16:1)	от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (С16:0)	- от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой (С14:1, цис-9-тетрадеценовой) кислоты	- от 0,01 до 99,9 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (С14:0)	от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (С10:1)	- от 0,01 до 99,9 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.					Массовая доля метилового эфира каприновой (С10:0, декановой) кислоты	от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприловой (С8:0, октановой) кислоты	- от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая доля капроновой кислоты (С6:0)	- от 0,01 до 99,9 (%)

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
1.369.					Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)	- от 0,01 до 99,9 (%)
					Массовая концентрация метилового эфира линолевой кислоты (С18:2)	- от 0,01 до 99,9 (%)
1.370.	ГОСТ Р 54607.8, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	0401;0709;0710;0712;0 201;0206;1602;1602100 0;160220;160250;16029 0;160100;1704;2007;20 04;2009;2008	Массовая доля сухого вещества	от 0,1 до 50,0 (%)

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
1.371.	МУК 4.2.1122-02, п.6;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукция детского питания и диетическая; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Молоко и молочная продукция; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая; Сахар; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Приправы и пряности; Масла и жиры; Продукция мукомольнокрупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты;	10.85.1;10.39;10.85;10 .86;10.13;10.51;10.71; 01.13;10.20.1;10.81;10 .82;10.84;10.41;10.61; 10.62;10.83	0201;0207;0401;0402;0 403;0404;0405;0406;07 12;0302;0304;0303;170 1;1806;0910;1501;1502; 150300;1504;1102;1101 00;1103;1108;0902;090 1	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.371.						
1.372.	ГОСТ 24557, п.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.72;10.71	1905	Массовая доля начинки	от 0,1 до 99,0 (%)
1.373.	ГОСТ 34789; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Пиво; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные);	11.05;11.05.10.160	220300	Массовая концентрация общего азота	- от 10 до 1800 (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
1.374.	СТ РК 1483- 2005;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко, кроме сырого; Молоко сырое овечье и козье;	01.41.2;10.51.11;01.45	0401	Массовая доля белка	от 1,5 до 3,5 (%)
1.375.	ГОСТ 31266;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический метод (ААС)	Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Овощи и культуры бахчевые,	01.22;01.23;01.24;01.2 5;01.13;10.31;10.32;1 0.39;10.86.10.200;10.1 1;10.12.1;10.12.2;10.1 1.2;10.11.3;10.85.11;0 1.47.2;10.89.12;10.41; 10.42;10.20;10.71;10.7 2;10.73;10.51;11.01;1 1.02;11.03;11.04;11.05	0803;0804;0806;0807;0 805;0808;0809;0810;07 01;0703;0704;07020000 0;0705;0706;070700;07 08;0709;0710;0711;071 2;0714;2009;2007;2005; 0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0407;1501;1502;150300	Массовая доля мышьяка (As)	от 0,01 до 20,00 (мг/кг)
		овощи и культуры оахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	;11.07	;1504;0302;0303;0304;0 305;0306;0307;1905;04 01;0402;0403;0404;040 5;0406;2207;2208;2204; 2205;220600;220300;22 01;2202	Мышьяк (Аз)	- от 0,01 до 20,00 (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
1.375.		консервированное (мясная продукция); Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови; Яйца в скорлупе свежие; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.375.		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; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; 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; Молоко и молочная продукция; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.375.		Напитки сброженные недистиллированные прочие; Пиво; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках;				
1.376.	СТ РК 1483- 2005;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко, кроме сырого;	01.41.2;10.51.11	0401	Массовая доля жира	от 0,5 до 6,0 (%)
1.377.	ГОСТ 15113.6, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий метод	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур; Концентраты сладких блюд; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные; Продукция детского питания и дистическая; Зерна кукурузы плющеные или переработанные в хлопья; Продукты из зерновых хлопьев готовые взорванные или необжаренные или их	10.61.33;10.89.19.230; 10.72.19.140;10.86.1;1 0.61.33.115;10.61.33.1 40;10.51.56.130	1904;2106;1704;1806	Массовая доля сахарозы	от 0,1 до 95,0 (%)

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
1.377.		смесей с обжаренными зерновыми хлопьями; Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе молока и молочных продуктов;				
1.378.	ГОСТ 5867, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод	Молоко, кроме сырого; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молочная продукция прочая;	10.51.11;01.41.2;01.45 .2;10.51.5	0401	Массовая доля жира	от 0,1 до 12,0 (%)
1.379.	ГОСТ 5867, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод	Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Пахта;	10.51.56;10.51.56.411	0403	Массовая доля жира	от 0,1 до 1,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.380.	ГОСТ 5867, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод	Сливки ;	10.51.12	0401	Массовая доля жира	от 10,0 до 40,0 (%)
1.381.	ГОСТ 5867, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод	Сыворотка; Продукты из сыворотки;	10.51.55;10.51.55.120	0404	Массовая доля жира	от 0,1 до 1,0 (%)
1.382.	ГОСТ 5867, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога);	10.51.52	0403	Массовая доля жира	от 0,1 до 6,0 (%)

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
1.383.	ГОСТ 5867, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) (с сахаром);	10.51.52	0403	Массовая доля жира	от 0,1 до 6,0 (%)
1.384.	ГОСТ 5867, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) (сквашенные молочные составные продукты, с сахаром, с/без добавления немолочных компонентов);	10.51.52	0403	Массовая доля жира	от 0,1 до 6,0 (%)
1.385.	ГОСТ 5867, п.6; Химические испытания, физико-химические испытания; бутирометрический метод	Сметана ;	10.51.52.200	0403	Массовая доля жира	от 10,0 до 80,0 (%)

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
1.386.	ГОСТ 5867, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод	Творог;	10.51.40.300	0406105001;040610500 2	Массовая доля жира	от 0,1 до 40,0 (%)
1.387.	ГОСТ 5867, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод	Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых компонентов; Творог зерненый без вкусовых компонентов; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами; Творог зерненый с вкусовыми компонентами; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста;	10.51.40.320;10.51.40. 330;10.51.40.350;10.5 1.40.360;10.86.10.126	-	Массовая доля жира	от 0,1 до 12,0 (%)

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
1.388.	МУК 4.2.3963-23, п.6.3;Микробиологические/ба ктериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	обнаружено/не обнаружено от 1 до 300 (КОЕ/см³)
1.389.	МУК 4.2.3963-23, п.12.3,12.6;Микробиологичес кие/бактериологические;мето д прямого посева	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	обнаружено/не обнаружено от 1 до 300 (КОЕ/см³)
1.390.	МУК 4.2.3963-23, п.5.1;5.2;5.3;Микробиологиче ские/бактериологические;мет од прямого посева	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	от 1 до 300 (КОЕ/см³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.391.	МУК 4.2.3963-23, п.12.3,12.6;Микробиологичес кие/бактериологические;мето д прямого посева	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -
1.392.	ГОСТ 34135, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;титриметрический (объемный) метод	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные;	10.13.14.700;10.13.14. 800	1602	Массовая доля хлеба	от 0,6 до 40,0 (%)
1.393.	Правила бактериологического исследования кормов (утв. Минсельхозом СССР от 10.06.1975), п.2.1,2.2,2.5,2.6.1,2.6.2;Микро биологические/бактериологи ческие;метод прямого посева	Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Комбикорма; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы; Корм готовый для непродуктивных животных (Пищевые продукты, корма, сельскохозяйственная продукция);	10.91;10.91.10.180;10. 20.41.110;10.92	-	Бактерии рода Salmonella в X г (см³) продукта	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
1.393.					Энтеропатогенные типы кишечной палочки (ETEC)	обнаружено/не обнаружено -
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	- от 1,0*10^4 до 9,9*10^n (кл./г)
					Анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.394.	ГОСТ 32901;Отбор проб;отбор проб	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко и молочная продукция; Молоко сырое, не включенное в другие группировки;	01.41.2;01.45.2;10.51; 01.49.22	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.395.	МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678–2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-хлорамфеникол (ФР.1.39.2018.29831);Иммуно логические исследования;иммунофермен тный метод	Сыры, продукты сырные и творог; Яйца в скорлупе свежие; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный; Йогурт; Кефир; Сметана; Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие;	10.51.4;01.47.2;10.89. 12;10.51.52.110;10.51. 52.140;10.51.52.200;1 0.51.55.140	0403	Концентрация левомицетина (хлорамфеникола)	- от 0,030 до 1,500 (мкг/кг) от 0,000030 до 0,001500 (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
1.396.	МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678–2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-хлорамфеникол (ФР.1.39.2018.29831);Иммуно логические исследования;иммунофермен тный метод	Масло сливочное;	10.51.30.100	0405	Концентрация левомицетина (хлорамфеникола)	- от 0,120 до 6,000 (мкг/кг) от 0,000120 до 0,0060 (мкг/кг)
1.397.	МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678–2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-хлорамфеникол (ФР.1.39.2018.29831);	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови;	10.13;10.13.15;10.85.1	1602;1604	Концентрация левомицетина (хлорамфеникола)	от 0,015 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000015 до 0,000750 (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
1.397.	Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод					
1.398.	МУ 4.2.4070-24, п. 5.2.7, п.7;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.2	-	Бактерии рода Salmonella в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.399.	МУК 4.2.2413-08, п. 4.6,4.4.1.7;Отбор проб;отбор проб	Комбикорма; Корма животные сухие (корма животного происхождения); Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корма растительные;	10.91.10.180;10.91.10. 120;10.91;10.91.10.11 0	2309	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.	ГОСТ Р 59326;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко обезжиренное сырое (сырье); Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье); Молоко, кроме сырого; Сыворотка;	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.56.421;10.51. 56.422;10.51.11;10.51. 55	0401;0404	5-гидроксифлуниксин Амфиниколы	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено
					Апрамицин	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
1.400.					Афлатоксин М1	обнаружено/не обнаружено -
					Баквилоприм	обнаружено/не обнаружено -
					Бацитрацин	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
1.400.					Бензимидазолы	обнаружено/не обнаружено -
					Бета-лактамы	обнаружено/не обнаружено -
					Вирджиниямицин	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
1.400.					Галофугинон	обнаружено/не обнаружено -
					Гентамицин	обнаружено/не обнаружено -
					Гигромицин В	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
1.400.					Дапсон	обнаружено/не обнаружено -
					Дексаметазоны	обнаружено/не обнаружено -
					Имидокарб	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.					Каномицин	обнаружено/не обнаружено -
					Клозантел	обнаружено/не обнаружено -
					Ласолациды	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
1.400.					Линкомицины	обнаружено/не обнаружено -
					Массовая концентрация рифаксимина	обнаружено/не обнаружено -
					Меламин	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
1.400.					Мелоксикам	обнаружено/не обнаружено -
					Метамизолы	обнаружено/не обнаружено -
					Метилпреднизолон	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.					Монинзин	обнаружено/не обнаружено -
					Неомицин	обнаружено/не обнаружено -
					Нитроксинил	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
1.400.					Новобиоцин	обнаружено/не обнаружено
					Пирлимицин	обнаружено/не обнаружено -
					Полимиксины	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.					Рактопамин	обнаружено/не обнаружено -
					Спектиномицин	обнаружено/не обнаружено -
					Спирамицины	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.					Стрептомицины	обнаружено/не обнаружено -
					Сульфагуанидин	обнаружено/не обнаружено -
					Сульфаметазин	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
1.400.					Сульфапиридин	обнаружено/не обнаружено -
					Сульфонамиды	обнаружено/не обнаружено -
					Тетрациклины	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
1.400.					Тилдипирозидин	обнаружено/не обнаружено -
					Тилозин	обнаружено/не обнаружено -
					Тобрамицины	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
1.400.					Толтразурил	обнаружено/не обнаружено -
					Толфенамовая кислота	обнаружено/не обнаружено -
					Триклабендазолы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.					Триметоприм	обнаружено/не обнаружено -
					Трипиленамин	обнаружено/не обнаружено -
					Фенилбутазоны	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.					Хинолоны	обнаружено/не обнаружено -
					Хлормадинон	обнаружено/не обнаружено -
					Цефаликсин	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
1.400.					Цефуроксим	обнаружено/не обнаружено -
					Эритромицины	обнаружено/не обнаружено -
1.401.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	от 13,0 до 25,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.	Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции методом газо-жидкостной хроматографии (утв. Минздравом СССР от	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы;	10.20.1;10.20.25	0302;0304;0303;0306	Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	от 0,020 до 0,20 (мг/кг)
	22.10.1981 № 2482- 81);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)				Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле на (ДДЭ)	- от 0,020 до 0,20 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан а (ДДТ)	- от 0,020 до 0,20 (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
1.402.					Массовая концентрация альфа- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	от 0,003 до 0,020
					Массовая концентрация гамма- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	от 0,003 до 0,020
2. Испыт	гания (исследования), изме	рения объектов производс	твенной среды			
2.1.	MP 4.2.0220-20, п.2; ;Отбор проб; отбор проб;	Поверхности (Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами)	-	-	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
2.2.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Ваbesia в биологическом материале методом ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; ;Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR);	Поверхности (смывы с поверхностей)	-	-	ДНК микроорганизмов рода Babesia spp.	обнаружено/не обнаружено -
2.3.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК провируса лейкемии кошек в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; ;Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR);	Поверхности (смывы с поверхностей)	-	-	ДНК провируса лейкемии кошек	обнаружено/не обнаружено -

-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила	обнаружено/не обнаружено -
й среды			
-	-	Водородный показатель (pH)	от 1 до 12 (ед. рН)
	й среды -		- Водородный 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
3.2.	ГОСТ 6709, п. 3.17; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Вода дистиллированная;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	от 1·10 <sup>4</sup> до 10·10 <sup>4</sup> (См/м)
3.3.	ГОСТ 6709, п. 3.15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода дистиллированная;	-	-	Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -
3.4.	ГОСТ Р 58144, п. 8.14; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Вода дистиллированная;	-	-	Водородный показатель (pH)	от 1 до 12 (ед. рН)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	ГОСТ Р 58144, 8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Вода дистиллированная;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	от 10 <sup>-4</sup> до 10 (См/м)
3.6.	ГОСТ Р 58144, 8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода дистиллированная;	-	-	Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -
3.7.	ГОСТ 31867, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	от 0,5 до 10,0 (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
3.7.					Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,5 до 5,0 (мг/дм³)
3.8.	ГОСТ 31867, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,5 до 50 (мг/дм³)
					Массовая доля нитрат- ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм³)
3.9.	ГОСТ 31869, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная;	-	-	Массовая концентрация кальция	от 0,5 до 2,0 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	ГОСТ 31870, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания, абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода дистиллированная;	-	-	Массовая концентрация цинка (Zn)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 0,40 (мг/дм³)
					Массовая концентрация свинца (Рb)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 0,10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,01 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.					Массовая концентрация железа (Fe)	от 0,04 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.11.	ГОСТ 33045, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Питьевая вода; Подземные воды; Поверхностные воды; Вода дистиллированная;	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	от 0,1 до 300,0 (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
3.12.	ГОСТ 33045, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Питьевая вода; Подземные воды; Поверхностные воды; Вода дистиллированная;	-	-	Массовая концентрация нитратов	от 0,1 до 200,0 (мг/дм³)
3.13.	ГОСТ 33045, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Питьевая вода; Подземные воды; Поверхностные воды;	-	-	Массовая концентрация нитритов	от 0,003 до 30,000 (мг/дм³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода; Подземные воды; Поверхностные воды;	-	-	Водородный показатель (pH)	от 1 до 12 (ед. рН)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	ГОСТ 31868, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Питьевая вода; Подземные воды; Поверхностные воды;	-	-	Цветность	от 1 до 500 (градусов цветности)
3.16.	ГОСТ 31954, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Жесткость общая	от 0,1 до 20,0 (°Ж)
3.17.	ГОСТ 31957, Способ А;Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Общая щелочность	от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм <sup>3</sup> )

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм³)
3.18.	ГОСТ 31957, п. 5.5.5;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация карбонатов	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
3.18.					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: общая и свободная щелочность	Указание диапазона не требуется: -
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода; Подземные воды; Поверхностные воды;	-	-	Окисляемость перманганатная	от 0,25 до 100,00 (мг/дм³)
3.20.	ГОСТ 18164; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Сухой остаток	от 0,2 до 2000,0 (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
3.21.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	от 0,1 до 4,0 (мг/дм³)
3.22.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 200 (мг/дм³)
3.23.	ГОСТ 18190, п. 2; 3;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Суммарный остаточный хлор	от 0,02 до 3,54 (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
3.23.					свободный остаточный хлор	от 0,02 до 1,09 (мг/дм³)
3.24.	ГОСТ 31940, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Питьевая вода ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	от 2 до 50 (мг/дм³)
3.25.	ГОСТ 31940, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода; Подземные воды; Поверхностные воды;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	от 25 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.	МУК 4.2.2884- 11;Микологические испытания;метод прямого посева	Смывы ; Вода ;	-	-	Плесневые грибы Дрожжи	- от 1,0·10¹ до 9,9·10¹ (КОЕ/см³) - от 1,0·10¹ до 9,9·10¹ (КОЕ/см³)
3.27.	МУК 4.2.2884- 11;Микологические испытания;метод прямого посева	Воздух ;	-	-	Плесневые грибы	от 1 до 300 (КОЕ)

Ν Π/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.					Дрожжи	от 1 до 300 (КОЕ)
3.28.	ГОСТ 7702.2.1, п. 7.1, 7.3; Микробиологические/бак териологические; метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0·10¹ до 9,9·10° (КОЕ/г (см³))
3.29.	МУК 4.2.2884- 11;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0•10° до 9,9•10 <sup>n</sup> (КОЕ/см²)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	МУК 4.2.2884- 11;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Воздух ;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1 до 300 (КОЕ/см²)
3.31.	МУК 4.2.2884- 11;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии вида Listeria innocua (L. innocua)	от 1,0•10° до 9,9•10 <sup>n</sup> (КОЕ/см²)
3.32.	МУК 4.2.2884- 11;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии вида Listeria welshimeri (L. welshimeri)	от 1,0•10° до 9,9•10 <sup>n</sup> (КОЕ/см²)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.	МУК 4.2.2884- 11;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии вида Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	от 1,0•10° до 9,9•10 <sup>n</sup> (КОЕ/см²)
3.34.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки (утв. Департаментом пищевой и	Смывы ;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
	пищевои и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000), п.2.3.;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки (утв. Департаментом	Воздух рабочей зоны;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1 до 300 (КОЕ/м³)
	пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000);Микробиологиче ские/бактериологические;мет од прямого посева				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
3.36.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки (утв. Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000);Иммунологическ ие исследования;серологические	Смывы (помещений мясо- и птицеперерабатывающих предприятий); Воздух рабочей зоны (с крупного и мелкого оборудования, рук работников, объектов на предприятиях мясо- и птицеперерабатывающей промышленности);	_	-	Бактерии рода Salmonella	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
3.36.	методы					
3.37.	МР 4.2.0220-20, п. 3;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Смывы (на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами);	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	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
3.37.					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
					Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	- от 1,0*10 <sup>1</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.38.	МР 2.3.2.2327-08, п.7;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Смывы (на предприятий молочной промышленности);	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0·10¹ до 9,9•10п (КОЕ/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
3.38.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.39.	МР 2.3.2.2327-08, п. 7;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Воздух рабочей зоны (воздушная среда предприятий молочной промышленности);	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 0 до 300 (КОЕ)
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.					Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ)
3.40.	Рекомендации по санитарно- бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3, п. 1, п. 4;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Смывы (с молочного оборудования и поверхности производственного помещения);	-	-	Коли-титр (коли-индекс) Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	от менее 1/равно 1/более 1 до -  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
3.41.	Инструкция по санитарномикробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 N 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п. 13.1, п. 13.2, п. 13.4;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Смывы (для предприятий рыбной промышленности);	-	-	Плесневые грибы Дрожжи	- от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см³) - от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.42.	4695-88, п.12.6;Микологические испытания;метод прямого посева	Смывы (соскобы со стен холодильных камер);	-	-	Кладоспориум и тамнидиум	от 1 до 300 (КОЕ/см²)
					Общее количество колоний плесеней	- от 1 до 300 (КОЕ/см²)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.	4695-88, п.12.6;Микологические испытания;метод прямого посева	Воздух (холодильных камер);	-	-	Кладоспориум и тамнидиум	от 1 до 300 (КОЕ)
					Общее количество колоний плесеней	- от 1 до 300 (КОЕ)
3.44.	МУК 4.2.2413-08, п.5.2;5.3, п.5.6.1.1.; п. 5.6.1.2.; п.5.6.1.3.; п.5.6.1.6.; 5.6.1.7; 5.6.7.8.1; п.4.4.1.4.; п.4.4.1.5.; ;Микробиологические/бактер иологические;метод прямого посева	Смывы ; Вода ; Почва ; Воздух ; Ил ;	-	-	Возбудитель сибирской язвы	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
3.45.	Правила Департамента ветеринарии Минсельхоза России № 13-5-2/0525, Приложение 3 - п.1, п. 2, п. 3;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Смывы (с поверхностей объектов ветеринарного надзора);	-	-	Аэробные спорообразующие микроорганизмов рода Bacillus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Микобактерии	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
3.46.	Правила Департамента ветеринарии Минсельхоза России № 13-5-2/0525;Биологические методы;биологический	Смывы (с поверхностей объектов ветеринарного надзора);	-	-	Аэробные спорообразующие микроорганизмов рода Bacillus	отрицательный/положительн ый -
3.47.	Правила Департамента ветеринарии Минсельхоза России № 13-5-2/0525;Микроскопия;оптичес кий метод	Смывы (с поверхностей объектов ветеринарного надзора);	-	-	Аэробные спорообразующие микроорганизмов рода Bacillus	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
3.47.					Микобактерии	обнаружено/не обнаружено
3.48.	МУК 4.2.3695-21, п.4.1; 5.1.; 6.2.;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Почва ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	от индекс менее 1/ (1-1000) / более 1000 до - (кл./г)
					Определение патогенных бактерий, в т.ч. сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.					Энтерококки (фекальные)	- от индекс менее 1/ (1-1000)/ более 1000 до - (кл./г)
3.49.	МУК 4.2.3695-21, п.6.2.;Иммунологические исследования;серологические методы	Почва ;	-	-	Определение патогенных бактерий в т.ч. сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -
3.50.	МУК 4.2.2661-10, п.п. 4.2, 4.5, 4.6, 4.7;Паразитологические испытания;микроскопический	Почва; Донные отложения (остатков сточных вод); Дождевые (ливневые) воды; Смывы; Бытовые отходы; Пыль; Атмосферный воздух;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					Цисты простейших	обнаружено/не обнаружено -
3.51.	МУ 2.1.7.2657- 10;Паразитологические испытания;макроскопический	Почва ;	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	Указание диапазона не требуется: 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
3.52.	МР 01 – 19/123 – 17 Методические указания по детекции патогенной микрофлоры в клиническом материале, пищевых продуктах, объектах внешней среды и выполнению генетической идентификации клеток с помощью полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Смывы ;	-	-	Специфические фрагменты ДНК или РНК, имеющие гомологию с определенным участком генома возбудителя инфекционного заболевания или генетически модифицированных ДНК	обнаружено/не обнаружено
3.53.	Инструкция к тест –системе (набору) для выявления патогенных лептоспир методом ПЦР ;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Вода ; Почва ; Воздух (трава,фураж,подстилка );	-	-	16S РНК патогенных лептоспир (генетический материал патогенных лептоспир)	обнаружено/не обнаружено -
3.54.	Инструкция к тест-системе для выявления и идентификации спор и вегетативных форм Bacillusanthracis методом ПЦР ;Молекулярнобиологические исследования;метод	Вода ; Почва ; Воздух (трава,фураж,подстилка );	-	-	ДНК вегетативных форм и спор Bacillusanthracis (генетический материал вегетативных форм и спор Bacillusanthracis)	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
3.54.	реакции (ПЦР) (РСК)					
3.55.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Питьевая вода; Подземные воды; Поверхностные воды;	-	-	Мутность (по формазину)	от 1 до 15 (ЕМФ)
3.56.	ГОСТ Р 57164, п.6;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода; Подземные воды; Поверхностные воды;	-	-	Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: -

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.					Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: мутность по формазину	Указание диапазона не требуется: -
3.57.	ГОСТ 32031-2022 Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes и других видов Listeria (Listeria spp.) ;Микробиологические/бактер иологические;метод прямого посева	Смывы (с объектов производственной среды);	-	-	бактерии Listeria monocytogenes и другие виды Listeria (Listeria spp.)	наличие/отсутствие
3.58.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневелыми грибами холодильных камер, утвержденные 25 февраля 2021 г., п. 4.3; п.5.; п.6; п.7.3.2.;Микологические испытания;метод прямого посева	Воздух (холодильных камер);	-	-	Кладоспориум и тамнидиум	от 1 до 300 (КОЕ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневелыми грибами холодильных камер, утвержденные 25 февраля 2021 г., п. 4.3; п.5.; п.6; п.7.3.2.;Микологические испытания;метод прямого посева	Воздух (холодильных камер);	-	-	Кладоспориум и тамнидиум	от 1 до 300 (КОЕ/м³)
3.60.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневелыми грибами холодильных камер, утвержденные 25 февраля 2021 г, п.4.1.;4.3.; п.5.; п.6; п.7.3.1.; ;Микологические испытания;метод прямого посева	Воздух (холодильных камер);	-	-	Общее количество колоний плесеней	от 1 до 300 (КОЕ/м³)
3.61.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневелыми грибами холодильных камер, утвержденные 25 февраля 2021 г., п.4.1.1.; п.4.3.; п.6.; п.7.1.3;Микологические испытания;метод прямого посева	Смывы (со стен холодильных камер);	-	-	Кладоспориум и тамнидиум	от 1 до 300 (КОЕ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневелыми грибами холодильных камер, утвержденные 25 февраля 2021 г., п.4.1.1.; п.4.3.; п.6.; п.7.1.3;Микологические испытания;метод прямого посева	Смывы (со стен холодильных камер);	-	-	Кладоспориум и тамнидиум	от 1 до 300 (КОЕ/см²)
3.63.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневелыми грибами холодильных камер, утвержденные 25 февраля 2021 г, п.4.1.1.; п.4.3.; п.6.; п.7.1.;Микологические испытания;метод прямого посева	Смывы (со стен холодильных камер);	-	-	Общее количество колоний плесеней	от 1 до 300 (КОЕ/см²)
3.64.	МУК 4.2.2413-08;Отбор проб;отбор проб	Воздух ;	-	-	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
3.65.	Инструкция к тест-системе (набору) для диагностики РНК вируса ящура методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Смывы ;	-	-	РНК вируса ящура	обнаружено/не обнаружено
3.66.	Инструкция к тест—системе (набору) для диагностики РНК вируса репродуктивнореспираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Смывы ;	-	-	РНК вируса репродуктивно- респираторного синдрома свиней	обнаружено/не обнаружено -
3.67.	Инструкция к тест—системе (набору) для диагностики ДНК возбудителя листериоза Listeria monocytogenes методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Смывы ; Клещи ;	-	-	ДНК возбудителя листериоза Listeria monocytogenes	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
3.68.	ГОСТ Р 57164, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Природные воды; Питьевая вода (вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости);	-	-	Вкус и привкус	от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20 °C	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °C	- от 0 до 5 (балл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Ваbesia в биологическом материале методом ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Клещи;	-	-	ДНК микроорганизмов рода Babesia spp.	обнаружено/не обнаружено -
3.70.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Лихорадки Западного Нила (West Nile Virus) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакцией (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Клещи; Насекомые (кровососущие);	-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила	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
3.71.	МУ 4.2.4070-24, п.3;6.4.2;6.4.3;6.4.5;7.1;7.2, 7.3;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Вода ; Воздух ; Смывы ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.72.	МУК 4.2.2413-08, п.4.6,4.4.1.6;Отбор проб;отбор проб	Смывы; Воздух; Почва; Вода; Ил;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.73.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневелыми грибами холодильных камер, утвержденные 25 февраля 2021 г, п.5.1;Отбор проб;отбор проб	Воздух (холодильных камер);	-	-	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
3.74.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневелыми грибами холодильных камер, утвержденные 25 февраля 2021 г, п.4.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы (со стен холодильных камер);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.75.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер, п.4.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы (со стен холодильных камер);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.76.	MP 2.3.2.2327-08, 7.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы (на предприятиях молочной промышленности);	-	-	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
3.77.	MP 2.3.2.2327-08, 7.2;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны (воздушная среда предприятий молочной промышленности);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.78.	Рекомендации по санитарно- бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3, п.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с молочного оборудования и поверхностей производственного помещения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.79.	ГОСТ 34786, п.9.2, 10.1; Микробиологические/ба ктериологические; метод мембранной фильтрации	Питьевая вода; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода плавательных бассейнов и аквапарков;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1 до 300 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4. Испыт	ания (исследования), изме	рения биологических матер	риалов			
4.1.	ГОСТ 33675, п. 7;Микроскопия;оптический метод	Биологический материал животных (абортированный плод с плодовыми оболочками, селезенка, печень, желудок с содержимым, околоплодная жидкость, молоко, кровь, содержимое абсцессов, гигром, бурс);	-	-	Бактерии рода Brucella	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	ГОСТ 33675, п.8; 9.2.1.; 9.2.2.;9.3.1.;9.3.2.;Микробиол огические/бактериологически е;метод прямого посева	Биологический материал животных (абортированный плод с плодовыми оболочками, селезенка, печень, желудок с содержимым, околоплодная жидкость, молоко, кровь, содержимое абсцессов, гигром, бурс);	-	-	Бактерии рода Brucella	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	ГОСТ 33675, п.10;Биологические методы;биологический	Биологический материал животных (абортированный плод с плодовыми оболочками, селезенка, печень, желудок с содержимым, околоплодная жидкость, молоко, кровь, содержимое абсцессов, гигром, бурс);	-	-	Бактерии рода Brucella	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
4.4.	ГОСТ 21237 Мясо. Методы бактериологического анализа, п.4.1;4.2; 4.4.;Микробиологические/бак териологические прямого посева	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии из рода кишечной палочки-эшерихий	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии из рода протея	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.					Бактерии кокковой группы	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода листерии	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода пастерелла	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
4.4.					Бактерии рода сальмонелла	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рожи свиней	обнаружено/не обнаружено -
					Бациллы сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.	ГОСТ 21237 Мясо. Методы бактериологического анализа, п.4.1;4.2; 4.4.;Микроскопия;оптический метод	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии из рода кишечной палочки- эшерихий	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии из рода протея	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.					Бактерии кокковой группы	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода листерии	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода пастерелла	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.					Бактерии рода сальмонелла	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рожи свиней	обнаружено/не обнаружено -
					Бациллы сибирской язвы	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
4.6.	ГОСТ 21237 Мясо. Методы бактериологического анализа, п.4.2.4, 4.2.1.2;Иммунологические исследования;серологические методы	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Бактерии рода сальмонелла	обнаружено/не обнаружено -
					Бациллы сибирской язвы	положительная/отрицательн ая/сомнительная -
4.7.	ГОСТ 21237 Мясо. Методы бактериологического анализа, п.4.2; 4.4.;Биологические методы;биологический	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Анаэробные бактерии	отрицательный/положительн ый -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.					Бациллы сибирской язвы	отрицательный/положительн ый -
4.8.	22-7/82, п.2.1.2;Микроскопия;оптичес кий метод	Биологический материал животных ;	-	-	Возбудители пастереллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.9.	22-7/82, п.2;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Биологический материал животных ;	-	-	Возбудители пастереллеза	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.10.	22-7/82, п.3;Биологические методы;биологический	Биологический материал животных ;	-	-	Возбудители пастереллеза	отрицательный/положительн ый -
4.11.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел, № 433-6 от 18.08.1986;Микробиологичес кие/бактериологические;мето д прямого посева	Биологический материал (Расплод пчел);	-	-	Возбудитель американского гнильца пчел	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел, № 433-6 от 18.08.1986; Микроскопия; опт ический метод	Биологический материал (Расплод пчел);	-	-	Возбудитель американского гнильца пчел	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел, № 433-6 от 15.08.1986;Микробиологичес кие/бактериологические;мето д прямого посева	Биологический материал (Расплод пчел);	-	-	Возбудитель европейского гнильца пчел	обнаружено/не обнаружено -
4.14.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел, № 433-6 от 15.08.1986;Микроскопия;опт ический метод	Биологический материал (Расплод пчел);	-	-	Возбудитель европейского гнильца пчел	обнаружено/не обнаружено -
4.15.	МУК 4.2.2413-08, п.5.1.1.; Микроскопия; оптичес кий метод	Биологический материал животных (с подозрением на сибирскую язву);	-	-	Возбудители сибирской язвы	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.	МУК 4.2.2413-08, п.5.2.; п.5.6.1.1.; п.5.6.1.2.; п.5.6.1.3.; п.5.6.1.6.; п.5.6.1.7; п.5.6.7.8.1.; ;Микробиологические/бактер иологические;метод прямого посева	Биологический материал животных (с подозрением на сибирскую язву);	-	-	Возбудители сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
4.17.	МУК 4.2.2413-08, п.5.3.;Биологические методы;биологический	Биологический материал животных (с подозрением на сибирскую язву);	-	-	Возбудители сибирской язвы	отрицательный/положительн ый -
4.18.	МУК 4.2.2413-08, п.5.4.1.;Иммунологические исследования;серологические методы	Биологический материал животных (с подозрением на сибирскую язву);	-	-	Сибиреязвенный антиген в реакции с преципитирующей сывороткой	положительная/отрицательн ая/сомнительная

№ П/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.	ГОСТ 26072, п.2;Микроскопия;оптический метод	Биологический материал (от сельскохозяйственных животных и птиц);	-	-	Возбудители туберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
4.20.	ГОСТ 26072, п.3;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Биологический материал (от сельскохозяйственных животных и птиц);	-	-	Возбудители туберкулеза	обнаружено/не обнаружено
4.21.	ГОСТ 26072, п.4;Биологические методы;биологический	Биологический материал (от сельскохозяйственных животных и птиц);	-	-	Возбудители туберкулеза	отрицательный/положительн ый -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.22.	ГОСТ 26075, п.7;Вирусологические исследования;реакция иммунофлуоресценции	Биологический материал животных (головной мозг животных);	-	-	Антиген вируса бешенства	выявлен/не выявлен
4.23.	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных;Вирусологические исследования;реакция иммунофлуоресценции	Биологический материал животных (головной мозг животных);	-	-	Антиген вируса бешенства	выявлен/не выявлен
4.24.	ГОСТ 26075, п.10;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Биологический материал животных (головной мозг животных);	-	-	Антиген вируса бешенства	выявлен/не выявлен

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.25.	Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом ИФА;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Биологический материал животных (головной мозг животных);	-	-	Антиген вируса бешенства	выявлен/не выявлен
4.26.	ГОСТ 26075, п.9;Биологические методы;биологический	Биологический материал животных (головной мозг животных);	-	-	Вирус бешенства	выделен/не выделен
4.27.	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота;Вирусологические исследования;реакция торможения гемагтлютинации	Биологический материал животных (сыворотка крови крупного рогатого скота);	-	-	Антитела к возбудителю парагриппа-3	наличие/отсутствие

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.27.					Эффективность иммунизации	от 0 до 100 (%)
4.28.	ГОСТ 25755, п. 2.6.;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагтлютинации, реакция торможения гемагтлютинации и другие	Сыворотка крови ( крупного рогатого скота);	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС	наличие/отсутствие
					Эффективность иммунизации	- от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.29.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагтлютинации; Иммунолог ические исследования; реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагтлютинации, реакция торможения гемагтлютинации и другие	Сыворотка крови ( крупного рогатого скота);	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС  Эффективность иммунизации	наличие/отсутствие - от 0 до 100 (%)
4.30.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторнокишечных инфекций крупного рогатого скота, Минсельхоз СССР от 25.07.1978;Иммунологически е исследования;реакции агтлютинации, в том числе реакция пассивной гемагтлютинации, реакция торможения гемагтлютинации и другие	Сыворотка крови ( крупного рогатого скота);	-	-	Антитела к возбудителю вирусной диареи КРС	наличие/отсутствие

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.30.					Эффективность иммунизации	от 0 до 100 (%)
4.31.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагтлютинации; Иммунолог ические исследования; реакции агтлютинации, в том числе реакция пассивной гемагтлютинации, реакция торможения гемагтлютинации и другие	Сыворотка крови ( крупного рогатого скота);	-	-	Антитела к возбудителю вирусной диареи КРС  Эффективность иммунизации	наличие/отсутствие - от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.32.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторнокишечных инфекций крупного рогатого скота, Минсельхоз СССР от 25.07.1978;Иммунологически е исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови (крупного рогатого скота);	-	-	Антитела к вирусу респираторно- синцитиальной инфекции крупного рогатого скота  Эффективность иммунизации	наличие/отсутствие - от 0 до 100 (%)
4.33.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для выявления антител к РСвирусу крупного рогатого скота в реакции непрямой агглютинации (РНГА);Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови (крупного рогатого скота);	-	-	Антитела к вирусу респираторно- синцитиальной инфекции крупного рогатого скота	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
4.33.					Эффективность иммунизации	от 0 до 100 (%)
4.34.	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к неструктурным белкам вируса ящура методом ИФА;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови (животных);	-	-	Антитела к вирусу ящура	наличие/отсутствие
4.35.	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к артриту- энцефалиту (Visna- Maedi) мелкого рогатого скота методом ИФА;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови (животных);	-	-	Антитела к возбудителю артрита- энцефалита (Visna-Maedi) мелкого рогатого скота	наличие/отсутствие

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.36.	Инструкция к тест- системе для определения антигена губчатой энцефалопатии КРС - Скрепи методом ИФА;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Биологический материал животных (крупного рогатого скота);	-	-	Антиген губчатой энцефалопатии КРС- Скрепи	выявлен/не выявлен
4.37.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови (свиней);	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	наличие/отсутствие
					Эффективность иммунизации	- от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.38.	Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагтлютинации (РТГА) (утв. Минсельхозпродом России 23.06.1997 № 13-7-2/988);Вирусологические исследования;реакция торможения гемагтлютинации	Сыворотка крови (птиц);	-	-	Специфические антитела к вирусу ньюкаслской болезни  Эффективность иммунизации	наличие/отсутствие - от 0 до 100 (%)
4.39.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагтлютинации;Вирусолог ические исследования;реакция торможения гемагтлютинации	Сыворотка крови (птиц);	-	-	Специфические антитела к вирусу ньюкаслекой болезни	наличие/отсутствие

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.39.					Эффективность иммунизации	от 0 до 100 (%)
4.40.	Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации (утв. Россельхознадзором 17.11.2008);Иммунологическ ие исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови (птиц);	-	-	Специфические антитела к вирусу гриппа птиц  Эффективность иммунизации	наличие/отсутствие - 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
4.41.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови (птиц);	-	-	Специфические антитела к вирусу гриппа птиц  Эффективность иммунизации	наличие/отсутствие - от 0 до 100 (%)
4.42.	ГОСТ 25581, п.2.4.; п.2.5.;Вирусологические исследования; реакция торможения гемагтлютинации	Сыворотка крови (сельскохозяйственных, синантропных, диких и экзотических птиц);	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	наличие/отсутствие

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.42.					Эффективность иммунизации	от 0 до 100 (%)
4.43.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагтлютинации;Вирусолог ические исследования;реакция торможения гемагтлютинации	Сыворотка крови (сельскохозяйственных, синантропных, диких и экзотических птиц);	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц  Эффективность иммунизации	наличие/отсутствие - от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.44.	Методические указания по обнаружению флуоресцентным методом антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных для контроля поедаемости оральных антирабических вакцин;Микроскопия;флуоре сцентный метод	Биологический материал животных (Ткани зубов или кости нижней челюсти животных);	-	-	Тетрациклин	выявлен/не выявлен
4.45.	Наставление по диагностике бруцеллеза 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 2.3.1; 4.2; 4.5;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения	Сыворотка крови (сыворотка крови животных);	-	-	Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза/бруцеллез	положительная/отрицательная/сомнительная -
	гемагглютинации и другие				Титр	от 10 до 1600 (МЕ)

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
4.46.	Наставление по диагностике бруцеллеза 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 2.3.1; 4.3;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови (сыворотка крови животных);	-	-	Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза/бруцеллез	положительная/отрицательн ая/сомнительная -
					Титр	- от 1:5 до 1:10
4.47.	Наставление по диагностике бруцеллеза 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 2.3.1; 4.4;Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови (сыворотка крови животных);	-	-	Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза/бруцеллез	положительная/отрицательн ая/сомнительная -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.48.	ГОСТ 25386, п. 2.1.1;Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагтлютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови (сыворотка крови животных);	-	-	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза	отрицательный/положительн ый -
					Титр	- от 1:50 до 1:64000
4.49.	ГОСТ 25386, п.п. 2.2.2.15; 2.2.3.1; Микроскопия; прочие методы микроскопии	Моча (животных);	-	-	Бактерии рода Leptospira	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
4.50.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота №13-7-2/2130 (утв. Минсельхозом РФ 23.08.2000), п.п. 2.1;Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови (сыворотка крови крупного рогатого скота);	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	отрицательный/положительн ый -
4.51.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота №13-7-2/2130 (утв. Минсельхозом РФ 23.08.2000), п.п. 2.2.;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови (сыворотка крови крупного рогатого скота);	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	положительная/отрицательн ая/сомнительная -
4.52.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота №13-7-2/2130 (утв. Минсельхозом РФ 23.08.2000), п. 5;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Кровь (периферическая кровь);	-	-	Количество лейкоцитов в 1 мкл крови	от 1 до 12000 (ед.)

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
4.52.					Абсолютное количество лимфоцитов в 1 мкл крови	от 100 до 11000 (ед.)
4.53.	Наставление по диагностике сапа №13-7-2/537 от 26.02.1996, Изменения к Наставлению №13-7-2/1128 от 22.12.1997, п.п. 3.1;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагтлютинации, реакция торможения гемагтлютинации и другие	Сыворотка крови (сыворотка крови животных семейства лошадиных и верблюжьих);	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	отрицательный/положительн ый -
4.54.	Наставление по диагностике сапа №13-7-2/537 от 26.02.1996, Изменения к Наставлению №13-7-2/1128 от 22.12.1997, п. 3.2;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови (сыворотка крови животных семейства лошадиных и верблюжьих);	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	положительная/отрицательн ая/сомнительная -

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
4.54.					Титр	от 1:5 до 1:10
4.55.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации ;Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови (сыворотка крови животных семейства лошадиных);	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	положительная/отрицательн ая/сомнительная -
4.56.	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Письмо Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 06.09.1994 №13-7-2/150, п. 1.3, 4.2;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови (сыворотка крови животных);	-	-	Специфические антитела к возбудителю случной болезни	положительная/отрицательная/сомнительная

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.56.					Титр	от 1:5 до 1:10
4.57.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных №13-5-02/0050 от 05.04.2001, п. 4;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови (сыворотка крови животных);	-	-	Специфические антитела к возбудителю паратуберкулезного энтерита	от 1:10 до 1:20 положительная/отрицательная/сомнительная

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.58.	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных №13-7-2/643 от 30.06.1999, п. 2;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови (сыворотка крови животных);	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза Титр	положительная/отрицательн ая/сомнительная - от 1:5 до 1:10
4.59.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987, 04.09.1986, п. 8.2;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови (сыворотка крови животных);	-	-	Титр	от 1:10 до 1:20

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.59.					Специфические антитела к возбудителю листериоза	положительная/отрицательн ая/сомнительная -
4.60.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis (инфекционный эпидидимит баранов), п. 4.3;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови (сыворотка крови животных);	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов  Титр	положительная/отрицательн ая/сомнительная - от 1:5 до 1:10

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.61.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации от 25.05.1971;Иммунологически е исследования;реакции основанные на преципитации	Кожа (кожевенное и меховое сырье);	-	-	Сибиреязвенный антиген	положительная/отрицательн ая/сомнительная -
4.62.	Инструкция по применению набора для выявления антител к белку VP7 вируса блютанга методом иммуноферментного анализа;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови (сыворотка или плазма крови животных);	-	-	Специфические антитела к возбудителю блютанга	отрицательный/положительн ый -
4.63.	ГОСТ Р 54627;Паразитологические испытания;микроскопически й	Фекалии (сельскохозяйственных жвачных животных);	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.64.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 29.04.1980);Паразитологичес кие испытания;микроскопический	Биологический материал животных ; Фекалии/помёт ;	-	-	Взрослые особи гельминтов Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено
4.65.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных (утв. Минсельхозом СССР от 29.12.1985);Паразитологичес кие испытания;микроскопический	Биологический материал животных ; Кровь стабилизированная ; Фекалии ;	-	-	Взрослые особи гельминтов	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.65.					Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.66.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота (утв. Минсельхозом России от 19.03.1996 № 13-7-2/555);Паразитологические испытания;микроскопический	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации; Сперма; Абортированный плод;	-	-	Возбудители трихомоноза (Trichomonas foetus)	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
4.67.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 28.10.1998 № 13-7-2/1428);Паразитологические испытания;микроскопический	Биологический материал животных ;	-	-	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено -
4.68.	ГОСТ Р 55457;Паразитологические испытания;микроскопически й	Фекалии (лошадей);	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.69.	МУ 1.3.2569 — 09 Эпидемиология. Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности; Молекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал (Материал, содержащий (подозрительный на содержание) микроорганизмы II-IV групп патогенности);	-	-	Специфические фрагменты ДНК или РНК, имеющие гомологию с определенным участком генома возбудителя инфекционного заболевания или генетически модифицированных ДНК	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
4.70.	МР 01 – 19/123 – 17 Методические указания по детекции патогенной микрофлоры в клиническом материале, пищевых продуктах, объектах внешней среды и выполнению генетической идентификации клеток с помощью полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	Специфические фрагменты ДНК или РНК, имеющие гомологию с определенным участком генома возбудителя инфекционного заболе-вания или генетически модифицированных ДНК	обнаружено/не обнаружено -
4.71.	Инструкция к тест—системе (набору) для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (генетический материал вируса африканской чумы свиней)	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
4.72.	Инструкция к тест—системе для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза М.bovis и М.tuberculosis методом ПЩР ;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЩР) (РСК)	Биологический материал;	-	-	ДНК возбудителей туберкулёза М. bovis и M.tuberculosis (генетический материал возбудителей туберкулёза M.bovis и M.tuberculosis)	обнаружено/не обнаружено -
4.73.	Инструкция к тест –системе (набору) для выявления патогенных лептоспир методом ПЦР ;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	16S РНК патогенных лептоспир (генетический материал патогенных лептоспир)	обнаружено/не обнаружено -
4.74.	Инструкция к тест-системе для выявления и идентификации спор и вегетативных форм Bacillusanthracis методом ПЦР ;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	ДНК вегетативных форм и спор Bacillusanthracis (генетический материал вегетативных форм и спор Bacillusanthracis)	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.75.	ГОСТ 33675-2015 п.п. 6; 11 Наставление по диагностике бруцеллёза животных п.5, молекулярно-генетический метод (ПЦР;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	ДНК бактерий рода Brucella (В. meliten-sis, В. abortus, В. suis, В. ovis, В. canis) (генетический материал микроорганизмов рода Brucella)	обнаружено/не обнаружено -
4.76.	Инструкция к тест—системе для выявления возбудителя бруцеллёза животных методом ПЦР ;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	ДНК бактерий рода Brucella (B. meliten-sis, B. abortus, B. suis, B. ovis, B. canis) (генетический материал микроорганизмов рода Brucella)	обнаружено/не обнаружено -
4.77.	Инструкция к тест—системе для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом ПЦР ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (bovineherpesvirus I) (генетический материал вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота)	обнаружено/не обнаружено -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.78.	Инструкция к тест—системе для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	PHK вируса диареи крупного рогатого скота (Bovineviraldiarrheavirus) (генетический материал вируса диареи крупного рогатого скота)	обнаружено/не обнаружено
4.79.	Инструкция к тест—системе для выявления возбудителя классической чумы свиней методом ПЦР ;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	РНК вируса классической чумы свиней (генетический материал вируса классической чумы свиней)	обнаружено/не обнаружено -
4.80.	Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации п.п. 6; 6.4; 8 (метод ПЦР);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	РНК вируса гриппа птиц	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
4.81.	Инструкция к тест—системе (набору) для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР в режиме «реального времени»;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	РНК вируса гриппа А (influenzavirus A) и идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 (генетический материал вируса гриппа А)	обнаружено/не обнаружено -
4.82.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных п.п.6; 7 метод ПЦР;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae (генетический материал микроорганизмов семейства Chlamydiaceae)	обнаружено/не обнаружено -
4.83.	Инструкция к тест—системе (набору) для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР ;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae (генетический материал микроорганизмов семейства Chlamydiaceae)	обнаружено/не обнаружено -

	<u> </u>				<u> </u>	
N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.84.	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц п.п.6; 7; Молекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза Chlamydophilapsittaci (генетический материал возбудителя хламидиоза Chlamydophilapsittaci)	обнаружено/не обнаружено
4.85.	Инструкция к тест—системе (набору) для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydophilapsittaci методом ПЦР ;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза Chlamydophilapsittaci (генетический материал возбудителя хламидиоза Chlamydophilapsittaci)	обнаружено/не обнаружено -
4.86.	Инструкция к тест-системе (набору) для выявления возбудителей микоплазмоза методом ПЦР ;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	ДНК микроорганизмов рода Mycoplasma (генетический материал микроорганизмов рода Mycoplasma)	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
4.87.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота; Молекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Биологический материал ; Кровь ;	-	-	ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено -
4.88.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса Шмалленберг методом ПЦР;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	РНК вируса Шмалленберг (Schmallenbergvirus)	обнаружено/не обнаружено -
4.89.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК Мусоbacteriumaviumsubsp. paratuberculosis методом полимеразной цепной реакции; Молекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной	Биологический материал; Патологический материал;	-	-	ДНК Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis	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
4.89.	реакции (ПЦР) (РСК)		<u>'</u>	<u>'</u>		
4.90.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса блютанга методом полимеразной цепной реакции; Молекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Биологический материал;	-	-	РНК вируса блютанга	обнаружено/не обнаружено
4.91.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса чумы мелких жвачных животных методом полимеразной цепной реакции; Молекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	РНК вируса чумы мелких жвачных	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
4.92.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита методом полимеразной цепной реакции; Молекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Биологический материал;	-	-	ДНК вируса нодулярного дерматита	обнаружено/не обнаружено -
4.93.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла методом полимеразной цепной реакции; Молекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Биологический материал;	-	-	РНК вируса болезни Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено -
4.94.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса оспы овец и коз методом полимеразной цепной реакции; Молекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Биологический материал;	-	-	ДНК вируса оспы овец и коз	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
4.95.	Инструкция по применению набора для ветеринарии по определению содержания глюкозы; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Сыворотка крови (Сыворотка крови животных и птиц);	-	-	Глюкоза	от 1,00 до 30,00 (ммоль/л)
4.96.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула (end/ Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 10.10.1982), п.2;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал (кусочки пораженных мышц, экссудат из крепитирующего отека, кусочки печени, селезенки, кровь сердца);	-	-	Бактерии вида Clostridium chauvoei (Cl. chauvoei)	обнаружено/не обнаружено -
4.97.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула (епd/ Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 10.10.1982), п.3;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Патологический материал (кусочки пораженных мышц, экссудат из крепитирующего отека, кусочки печени, селезенки, кровь сердца);	-	-	Бактерии вида Clostridium chauvoei (Cl. chauvoei)	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
4.98.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула (end/ Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 10.10.1982), п.4;Биологические методы;биологический	Патологический материал (кусочки пораженных мышц, экссудат из крепитирующего отека, кусочки печени, селезенки, кровь сердца);	-	-	Бактерии вида Clostridium chauvoei (Cl. chauvoei)	обнаружено/не обнаружено -
4.99.	ГОСТ 25753, п.2.;Вирусологические исследования;биологическая проба на лабораторных животных	Патологический материал (трупы животных или кусочки тканей и органов (головного и спинного мозга, легких, печени, селезенки, лимфатических узлов, миндалин), от абортировавших животных-плоды и плаценту);	-	-	Вирус болезни Ауески	выделен/не выделен -
4.100.	Инструкция к набору для выявления антител к трихинеллезу методом иммуноферментного анализа ;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови (сыворотка или плазма крови животных);	-	-	Специфические антитела к возбудителю трихинеллеза	положительная/отрицательн ая/сомнительная -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.101.	Инструкция к тест—системе (набору) для диагностики РНК вируса ящура методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	РНК вируса ящура	обнаружено/не обнаружено
4.102.	Инструкция к тест—системе (набору) для диагностики РНК вируса репродуктивнореспираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Биологический материал;	-	-	РНК вируса репродуктивно- респираторного синдрома свиней	обнаружено/не обнаружено -
4.103.	Инструкция к тест-системе (набору) для диагностики ДНК возбудителя листериоза Listeria monocytogenes методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Биологический материал;	-	-	ДНК возбудителя листериоза Listeria monocytogenes	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
4.104.	ГОСТ 34105, п. 7.4 ;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови (сыворотка крови животных);	-	-	Специфические агглютинирующие антитела к бруцеллезным антигенам в S-форме	положительная/отрицательн ая/сомнительная -
4.105.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК	Кровь цельная ; Культуры микроорганизмов ;	-	-	ДНК микроорганизмов рода Babesia spp.	от 10 до 400 (ME)  обнаружено/не обнаружено -
	микроорганизмов рода Ваbesia в биологическом материале методом ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)					

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.106.	Конкурентный ИФА для обнаружения антител к вирусу бешенства в сыворотке, плазме или жидкостях организма;Иммунологически е исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу бешенства	наличие/отсутствие
4.107.	Инструкция по применению набора для диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза/бруцеллез	положительная/отрицательн ая/сомнительная -
4.108.	ГОСТ 26073, п.2;Микроскопия;оптический метод	Лимфатические узлы; Кишечник; Фекалии; Соскобы;	-	-	Микобактерии паратуберкулеза	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
4.109.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Лихорадки Западного Нила (West Nile Virus) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакцией (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ);Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Кровь цельная ; Плазма крови ; Культуры микроорганизмов ; Мозг ;	-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила	отрицательный/положительн ый -
4.110.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК провируса лейкемии кошек в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Патологический материал; Кровь цельная; Культуры микроорганизмов;	-	-	ДНК провируса лейкемии кошек	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
4.111.	МУ 4.2.4070-24, п.3;4.2;7.1;7.2,7.3;Микробиол огические/бактериологически е;метод прямого посева	Клинический материал; Секционный материал;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
4.112.	МУК 4.2.2413-08, п.4.6, п.4.2.1;Отбор проб;отбор проб	Биологический материал животных (с подозрением на сибирскую язву);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
4.113.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. Госагропромом СССР 13.02.1987, Минздравом СССР 04.09.1986), п. 1,2,3,4.1,4.2,4.3,4.7,4.9,5,6;Ми кробиологические/бактериол огические;метод прямого посева	Биологический материал животных (абортированный плод, селезенка, печень, почка, головной мозг, легкое, молоко);	-	-	Бактерии Listeria monocytogenes	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
4.114.	Письмо Минсельхоза России от 29.05.2013 № ИМ-25-24/5584;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови (крупного рогатого скота, овец и коз);	-	-	Антитела к вирусу Шмалленберга	наличие/отсутствие -
4.115.	Инструкция. Тест-система для выявления антител против вируса Шмалленберга в сыворотке или плазме крови непрямым иммуноферментным методом;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови (крупного рогатого скота);	-	-	Антитела к вирусу Шмалленберга	наличие/отсутствие
4.116.	Наставление по диагностике туберкулёза животных от 18.11.2002. п.7;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал;	-	-	ДНК возбудителей туберкулёза М. bovis и М.tuberculosis (генетический материал возбудителей туберкулёза М.bovis и М.tuberculosis)	обнаружено/не обнаружено - -

Директор БУ УР "УВДЦ"	Подписано электронной подписью	О.Н.Милаева	
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица	