



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края "Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21ПХ03

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 353740, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ленинградский, станция Ленинградская, улица Крестьянская, дом 149, лит. А, Е, В, Г8.

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

353740, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ленинградский, станица Ленинградская, улица Крестьянская, дом 149, лит. А, Е, В, Г8.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 26809.1;Отбор проб;отбор проб	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.20;01.45.22;10.51	0405;0406;0401;0402;0403;0404	Отбор проб	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
1.2.	ГОСТ 13928;Отбор проб;отбор проб	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.20;01.45.22;10.51	0405;0406;0401;0402;0403;0404	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ Р ИСО 707;Отбор проб;отбор проб	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.20;01.45.22;10.51	0405;0406;0401;0402;0403;0404	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция (Молоко сырое и термически обработанное);	01.41.20;10.51	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах	- от 1 до 5 (балл)
1.5.	ГОСТ 3623, п.б.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Пероксидаза	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
1.5.						
1.6.	ГОСТ 3623, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Фосфатаза	наличие/отсутствие -
1.7.	ГОСТ 3623, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция (Питьевое молоко и сливки);	10.51	0401;0402;0403	Кислая фосфатаза	наличие/отсутствие -
1.8.	ГОСТ 8218;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (Молоко сырое термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы); Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.2 2	0401;0402;0404	Группа чистоты	- от 1 до 3

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ Р 54758, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко и молочная продукция (Молоко и жидкие продукты переработки молока); Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.2 2	0401;0402;0404	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.10.	ГОСТ Р 54668, п.7 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ; Молоко и молочная продукция (Молоко и продукты переработки молока);	01.41.20;01.45.22;10.5 1	0401;0402;0404;0403	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.11.	ГОСТ Р 54668, 8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Молоко и продукты переработки молока); Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51;01.45.2;01.41.2	0401;0402;0403;0404	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 90,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ГОСТ Р 54761, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.22	0401;0402;0403;0404	<p>Массовая доля сухих обезжиренных веществ</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)</p>	<p>- от 0,5 до 99 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 99 (%)</p>
1.13.	ГОСТ 5867, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.22	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира	- от 0,1 до 40,0 (%)
1.14.	ГОСТ Р ИСО 2446;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.2;01.45.22	-	Массовая доля жира	- от 0,5 до 40 (%)
1.15.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.22	-	Кислотность	- от 2,0 до 250,0 (°Т)

N П/П	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.						
1.16.	ГОСТ 25179, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.2 2	-	Массовая доля белка	- от 2,20 до 4,00 (%)
1.17.	ГОСТ 25179, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.2 2	-	Массовая доля белка	- от 2,50 до 55,0 (%)
1.18.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.2 2	-	Массовая доля общего азота	- от 0,10 до 100,00 (%)
					Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)

N П/П	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 32892;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.22	-	Активная кислотность	- от 3 до 8 (ед. рН)
1.20.	ГОСТ 24065, п. 2 ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.22	-	Сода	- от не обнаружено до обнаружено > 0,05 (%)
					Массовая доля соды	- от не обнаружено до обнаружено > 0,05 (%)
1.21.	ГОСТ 24066;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	01.41.20;01.45.22	-	Аммиак	- от не обнаружено до обнаружено $>(6-9)*10^{-3}$ (%)
					Массовая доля аммиака	- от не обнаружено до обнаружено $>(6-9)*10^{-3}$

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	ГОСТ 24067;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.2 2	-	Перекись водорода	- от не обнаружено до обнаружено >0,001 (%)
1.23.	ГОСТ 23454, п. 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье (молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное);	10.51;01.41.20;01.45.2 2	-	ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено -
1.24.	ГОСТ 32190, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ;	10.41.5;10.41.2	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1514;1515	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
1.25.	ГОСТ 5472, п. 3; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации (масла растительные);	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1514;1515	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность (Описание)	- соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.26.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла и жиры ;	10.41	1508;1507;1208;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
1.27.	ГОСТ Р 51487; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Масла и жиры (Масла растительные и жиры животные);	10.41	1508;1507;1208;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1517	Перекисное число	- от 0,1 до 45 (ммоль (1/2 O)/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
1.27.						
1.28.	ГОСТ 31933, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры (масла растительные);	10.41	1208;1507;1508;1509;1 510;1511;1512;1513;15 14;1515;1517	Кислотное число	Расчетный показатель: - от 0,1 до 30 (мг КОН/г)
1.29.	ГОСТ 31933, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры (масла растительные);	10.41	1208;1507;1508;1509;1 510;1511;1512;1513;15 14;1515;1517	Кислотное число	Расчетный показатель: - от 0,1 до 30 (мг КОН/г)
1.30.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660- 83);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры (Жиры животные);	10.41	1517	Кислотность	- от 1,0 до 75 (мг КОН/г)
					Кислотное число	Расчетный показатель: - от 1,0 до 75 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	ГОСТ 5480, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла и жиры (масла растительные);	10.41	1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1517	Содержание мыла	- наличие/отсутствие -
1.32.	ГОСТ 11812, п. 5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры (масла растительные);	10.41	1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0 до 100 (%)
1.33.	ГОСТ 31753, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Масла и жиры (масла растительные);	10.41	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	- от 0,0005 до 0,53 (%)
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	- от 0,005 до 6,0 (%)
					Содержание фосфора	- от 2,0 до 2300 (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
1.34.	ГОСТ 27668;Отбор проб;отбор проб	Продукция мукомольно-крупяного производства (мука и отруби);	10.61	1902;1905;110100;1102;1103;1105;1106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.35.	ГОСТ 5667, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Хлебобулочные изделия, в том числе хлебобулочные полуфабрикаты);	10.71	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.36.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Хлебобулочные изделия);	10.71	-	Кислотность	- от 1 до 15 (градусов кислотности)
1.37.	ГОСТ 27559;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	110100;1102;1103;1105;1106	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	- от не обнаружено до обнаружено от 1 (экз/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
1.37.					Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	- от не обнаружено до обнаружено от 1 (экз/кг)
1.38.	ГОСТ 26312.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция мукомольно-крупяного производства (крупя); Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;	10.61;10.61.3;10.61.1	1103;1104	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	- от не обнаружено до обнаружено от 1 (экз/кг)
					Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	- от не обнаружено до обнаружено от 1 (экз/кг)
1.39.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (хлеб и хлебобулочные изделия);	10.71	1905	Влажность мякиша	- от 5 до 70 (%)
1.40.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.71	1905	Пористость мякиша	- от 20 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		(хлебобулочные изделия);				
1.41.	ГОСТ 27558;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция мукомольно-крупяного производства (мука и отруби);	10.61	1102;110100;1103;1105 ;1106	Хруст Цвет (Описание) Запах (Описание) Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.42.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно-крупяного производства (Мука и отруби);	10.61	1102;1103;1105;1106	Массовая доля влаги Влажность	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно-крупяного производства (Крупа);	10.61	1103	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
					Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.44.	ГОСТ Р ИСО 24333;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Зерно и продукты его переработки);	01.11	0708;1002;1001;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.45.	ГОСТ 13586.3;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Зерно зерновых и зернобобовых культур);	01.11	0708;1002;1001;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.46.	ГОСТ 31646;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (зерновые культуры);	01.11	1001;1002;1003	Фузариозные зерна	Расчетный показатель: - от 0,1 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	ГОСТ 13586.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Зерно зерновых и зернобобовых культур);	01.11	0708;1002;1001;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Зараженность вредителями	- от не обнаружена до обнаружено от 1 (экз/кг)
					Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	- от не обнаружено до обнаружено от 1 (экз/кг)
1.48.	ГОСТ 13586.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (зерно зерновых и зернобобовых культур);	01.11	0708;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Зараженность вредителями	Расчетный показатель: - от не обнаружено до обнаружено от 0,1 (экз/кг)
1.49.	ГОСТ 30483, п. 3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	0708;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Металломагнитная примесь	- от не обнаружена до обнаружена от > 0,0001 (мг/кг)
1.50.	ГОСТ 31700;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Зерно и продукты го переработки);	01.11	0708;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Кислотное число жира	Расчетный показатель: - от 2 до 200 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.						
1.51.	ГОСТ 10852;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Семена масличных культур);	01.11	120600	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.52.	ГОСТ 26313, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Продукция соковая из фруктов и овощей (продукты переработки фруктов и овощей); Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.32;10.39	2005;200600;2007;2008 ;2009	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.53.	ГОСТ 8756.1, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Продукты переработки фруктов овощей и грибов); Картофель переработанный и	01.13;10.31	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0806;0811;0812;0813;	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.53.		консервированный ;		0814000000	<table border="1"> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -	
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -													
1.54.	ГОСТ 26186, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	01.13;10.31;10.11	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0806;0811;0812;0813;0814000000;1602	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля хлоридов</td> <td>- от 0,2 до 4,8 (%)</td> </tr> <tr> <td>Хлориды</td> <td>- от 0,2 до 4,8 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля хлоридов	- от 0,2 до 4,8 (%)	Хлориды	- от 0,2 до 4,8 (%)					
Массовая доля хлоридов	- от 0,2 до 4,8 (%)													
Хлориды	- от 0,2 до 4,8 (%)													
1.55.	ГОСТ 26186, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ;	01.13;10.31;10.11	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0713;0714;	Хлориды	- от 0,05 до 5,6 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	(объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;		0806;0811;0812;0813;0814000000;1602	Массовая доля хлоридов	- от 0,05 до 5,6 (%)
1.56.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные); Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	01.13;10.32;10.39;10.11	2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)
1.57.	ГОСТ 5904;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Изделия кондитерские); Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские	10.71;10.72	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.58.	ГОСТ 31902, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно- весовой	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Мучнистые и сахаристые изделия кондитерские и полуфабрикаты); Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля жира	- от 2 до 60 (%)
1.59.	ГОСТ 31902, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно- весовой	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Изделия кондитерские и полуфабрикаты); Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля жира	- от 2 до 60 (%)

N П/П	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 5900, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Изделия кондитерские и полуфабрикаты); Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.61.	ГОСТ 5898, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Кислотность	- от 2 до 4 (град)
1.62.	ГОСТ Р 51447;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты уоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;160100;1501;1502;1602	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
1.62.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.63.	ГОСТ 31467;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	10.12;10.13	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.64.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса др. видов убойных животных и птиц);	10.13	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.65.	ГОСТ 31720, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Яйца в скорлупе свежие (Пищевые продукты переработки яиц	01.47.2	0407;0408	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
1.65.		сельскохозяйственной птицы);				
1.66.	ГОСТ 7269, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных); Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.67.	ГОСТ 7269, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных);	10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209	Прозрачность и аромат бульона Консистенция (Описание) Внешний вид (Описание)	свежее/сомнительной свежести/несвежее - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние жира (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.68.	ГОСТ 9959; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо, мясные и мясосодержащие продукты); Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	ГОСТ 31470, п. 4.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	10.12	0207	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.70.	ГОСТ 31470, п. 4.3; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	10.12	0207	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.71.	ГОСТ 31470, п. 4.4; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	10.12	0207	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	ГОСТ 31470, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	10.12	0207	Кислотное число жира	Расчетный показатель: - от 0,5 до 30,0 (мг КОН/г жира)
1.73.	ГОСТ 31470, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	10.12	0207	Перекисное число жира	- от 0,2 до 40,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)
1.74.	ГОСТ 31470, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	10.12	0207	Бензидиновый тест на пероксидазу	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	ГОСТ 31654, п. 7,1;Отбор проб;отбор проб	Яйца в скорлупе свежие (Яйца куриные пищевые);	01.47.2	0407	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.76.	ГОСТ 20235.0, п. 1;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо кроликов);	10.11	0208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.77.	ГОСТ 20235.0, п. 2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо кроликов);	10.11	0208	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.78.	ГОСТ 20235.0, п. 2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо кроликов);	10.11	0208	Состояние мышц на разрезе	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	ГОСТ 20235.0, п.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо кроликов);	10.11	0208	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.80.	ГОСТ 20235.0, п. 2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо кроликов);	10.11	0208	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.81.	ГОСТ 20235.0, п. 2.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо кроликов);	10.11	0208	Прозрачность и аромат бульона	свежес/сомнительной свежести/несвежее от Прозрачный, ароматный Прозрачный или мутный, с легким неприятным запахом Мутный, с большим количеством хлопьев, с резким, неприятным запахом

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	ГОСТ 4288, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса); Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.85;10.13;10.11	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.83.	ГОСТ 4288, п. 2.3;Органолептические (сенсорные) испытания (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда (Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса);	10.11;10.13;10.85	-	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.84.	ГОСТ 4288, п. 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса);	10.85;10.13	-	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.85.	ГОСТ 8285, п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы (Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические));	10.11.5;10.12.3	0209;1501;1502	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.86.	ГОСТ 8285, п. 2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы (Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические));	10.11.5;10.12.3	0209;1501;1502	Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.87.	ГОСТ 8285, п. 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы (Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические));	10.11.5;10.12.3	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
1.88.	ГОСТ 8285, п. 2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы (Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические));	10.11.5;10.12.3	-	Степень окислительной порчи жира	Указание диапазона не требуется: - от Свиной и бараний :от желтой с зеленоватым оттенком до желтой/от темно желтой до коричневой/от коричневой до розовой/от розовой до красной Говяжий: от желтой до коричневой/от коричневой до коричнево розовой/от розовой до красной

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	ГОСТ 8285, п. 2.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы (Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические));	10.11.5;10.12.3	0209;1501;1502	Перекисное число	Расчетный показатель: - от 1,05 до 3,00 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)
1.90.	ГОСТ 8285, п. 2.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы (Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические));	10.11.5;10.12.3	0209;1501;1502	Кислотное число	- от 0,2 до 30 (мг КОН/г)
1.91.	ГОСТ 8285, п. 2.5;Расчетный метод;расчетный метод	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы (Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические));	10.11.5;10.12.3	-	Кислотность	- от 0,5 до 4,2 (%)
					Массовая доля свободных жирных кислот в жире	- от 0,5 до 4,2 (%)
1.92.	ГОСТ 8285, п. 2.6;Химические испытания, физико-химические	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной	10.11.5;10.12.3	-	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	- от 0,02 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	испытания;гравиметрический (весовой)	птицы (Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические));				
1.93.	ГОСТ 7702.2.0;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды);	10.12;10.13	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.94.	ГОСТ 33741, п. 7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (консервы мясные и мясосодержащие);	10.11	1602	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.					Цвет (Описание)	- соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.95.	ГОСТ 23042, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	10.11	1602	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50 (%)
1.96.	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясные и мясорастительные консервы);	10.11	1602	Массовая доля жира	- от 0,1 до 18,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	ГОСТ 9957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты); Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо, мясо птицы, мясные продукты);	10.11;10.12	0207	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.98.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо, мясо птицы, мясные продукты);	10.12	0207	Массовая доля хлорида натрия	- от 1,0 до 10,0 (%)
					Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0 до 10,0 (%)
1.99.	ГОСТ 26664, п. 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов);	10.20	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.99.					<table border="1"> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -											
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -											
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -											
1.100.	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо, мясо птицы и мясные продукты);	10.11;10.12	-	Массовая доля общей золы	- от 0 до 20 (%)						
1.101.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11;10.12	-	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		консервированные (Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);				
1.102.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо, мясо птицы и мясные продукты);	10.11;10.12	-	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.103.	ГОСТ 9794, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	10.11;10.12	-	Массовая доля общего фосфора	- от 0,04 до 0,25 (%)

N П/П	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 25011, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	10.11;10.12	-	Массовая доля белка	- от 1,0 до 55,0 (%)
1.105.	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо, мясо птицы и мясные продукты); Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12	-	Концентрация водородных ионов	- от 0 до 12 (ед. рН)
1.106.	ГОСТ 8558.1, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо,	10.11;10.12	-	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,00002 до 0,12 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.		мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты рассолы, посолочные смеси);				
1.107.	ГОСТ 34570;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Фрукты, овощи и продукты их переработки);	10.39;01.13	0709;0710;0711;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;0708;0810;0808;0807;0805;080510	<div>Массовая доля нитратов</div> <div>Нитраты</div>	<div>- от 30 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 30 до 5000 (мг/кг)</div>
1.108.	МУ 5048-89, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Продукция растениеводства: клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта.	10.39;10.31;01.13	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812	<div>Массовая доля нитратов</div> <div>Нитраты</div>	<div>- от 6 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 6 до 5000 (мг/кг)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		Продукция овощесушильной промышленности);				
1.109.	МУ 5048-89, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Продукция растениеводства: клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта. Продукция овощесушильной промышленности);	10.39;10.31;01.13	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812	<p>Массовая доля нитратов</p> <p>Массовая доля нитритов</p> <p>Нитраты</p> <p>Нитриты</p>	<p>- от 1,5 до 5000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 20 (мг/кг)</p> <p>- от 1,5 до 5000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 20 (мг/кг)</p>
1.110.	ГОСТ 8756.0;Отбор проб;отбор проб	Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы рыбные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;	10.13.15.140;10.20.25.110;10.20.2;10.13.1;10.32.27.130;10.32.27.140;10.32	-	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
1.110.		Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Пюре фруктовые и овощные концентрированные для производства соковой продукции ; Пюре фруктово-овощные и овощефруктовые концентрированные для производства соковой продукции ; Продукция соковая из фруктов и овощей (Консервированные пищевые продукты (кроме молочных));				
1.111.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и	10.20;10.20.25;10.20.34	-	Показатель активной кислотности	- от 0 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.		прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;				
1.112.	ГОСТ 31339;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба, нерыбные объекты и продукция из них);	03.12;03.21;03.22;10.20;03.11	0301;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;1504;150500;1604;1605	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
1.113.	ГОСТ 7631, п. 6.1; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба, нерыбные объекты и продукция из них);	03.22;03.21;10.20;03.12	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;1604;1605	Цвет (Описание) Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.114.	ГОСТ 7631, п. 6.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;	03.12;03.21;03.22;10.20	-	Признаки жизни	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;				
1.115.	ГОСТ 7631, п. 6.4; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба, нерыбные объекты и продукция из них); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	-	Посторонние примеси	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		ракообразные и моллюски ;				
1.116.	ГОСТ 7631, п. 6.5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.12;03.21;03.22;10.20	-	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.117.	ГОСТ 7631, п. 6.6; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба, нерыбные объекты и продукция из них); Рыба и прочая продукция	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	-	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;				
1.118.	ГОСТ 7631, п. 6.7; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	03.12;03.21;03.22;10.20	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.		; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;				
1.119.	ГОСТ 7636, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки); Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	-	Массовая доля воды	- от 2 до 85 (%)

N П/П	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.						
1.120.	ГОСТ 7636, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;	03.12;03.21;03.22;10.20;03.11	-	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.121.	ГОСТ 7636, п. 8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.20	-	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.	органолептический (сенсорный)	(Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных);				
1.122.	ГОСТ 7636, п.8.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных);	10.20	-	Крупность помола	- от не обнаружено до обнаружено > до 0,0001 (%)
1.123.	ГОСТ 7636, п.8.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных);	10.20	-	Металлопримеси	- от не обнаружено до обнажено > до 0,0001 (мг/кг)
1.124.	ГОСТ 7636, п.8.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных);	10.20	-	Размер металлопримесей	- от не обнаружено до обнаружено > до 0,0001 (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
1.124.						
1.125.	ГОСТ 7636, п.8.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных);	10.20	-	<p>Массовая доля белковых веществ</p> <hr/> <p>Массовая доля сырого протеина</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.126.	ГОСТ 7636, п.8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных);	10.20	-	Посторонние примеси	- от не обнаружено до обнаружено > до 0,0001 (мг/кг)
1.127.	МУ 2051-79;Отбор проб;отбор проб	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Птица, яйца и продукты их переработки ;	-	-	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
1.127.		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ; Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов: ; Другие продукты ; Пищевая продукция (Сельскохозяйственная продукция, пищевая продукция и объекты окружающей среды);				
1.128.	ГОСТ 33884, п.7;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Корнеплоды сахарной свеклы);	01.13	-	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
1.129.	ГОСТ 19792, п. 7;Отбор проб;отбор проб	Мед натуральный ;	01.49.21	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.130.	ГОСТ 19792, п. 7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Признаки брожения Вкус (Описание) Аромат (Описание) Консистенция (Описание) Внешний вид (Описание)	обнаружено/не обнаружено - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.131.	ГОСТ 19792, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Механические примеси	- от не обнаружено до обнаружено до 0,0001 (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
1.132.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико-химические испытания;рефлектометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	- от 13,0 до 25,0 (%)
1.133.	ГОСТ 32169;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Водородный показатель (рН)	- от 3,0 до 9,0 (ед. рН)
					Свободная кислотность	- от 1,0 до 80 (мэкв/кг)
1.134.	ГОСТ 32167, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров	- от 63,00 до 100,00 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 1,00 до 26,00 (%)
1.135.	ГОСТ 31768, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	- от отрицательная до положительная - не менее 25,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.	ГОСТ 31769;Микроскопия;оптический метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Частота встречаемости пылевых зерен отдельного вида растений	- от 0,1 до 100 (%)
1.137.	ГОСТ 34232, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Диастазное число	- от 3,0 до 40,0 (единица Готе)
1.138.	ГОСТ 34232, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля нерастворимых в воде примесей	- от 0 до 0,5 (%)
1.139.	ГОСТ ISO 6497;Отбор проб;отбор проб	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	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
1.140.	ГОСТ ISO 24333;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства (Зерно и продукты его переработки);	01.11;10.61	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.141.	ГОСТ 13979.0;Отбор проб;отбор проб	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (Жмыхи, шроты); Масла и жиры ;	10.41.4;10.41	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.142.	ГОСТ 13496.0;Отбор проб;отбор проб	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Комбикорма, комбикормовое сырье);	10.91	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.143.	ГОСТ 13456, п. 3.1;Отбор проб;отбор проб	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства (жом	10.81.2;10.81.20	2303	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
1.143.		сушеный); Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;				
1.144.	ГОСТ 28736, п.3.1;Отбор проб;отбор проб	Культуры кормовые (Корнеплоды кормовые);	01.19.1	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.145.	ГОСТ 13979.4, п. 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (Жмыхи, шроты);	10.41.4	-	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.146.	ГОСТ 13979.4, п. 3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Шрот подсолнечный	10.41.4;10.41.41;10.41.41.123	-	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.		тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;				
1.147.	ГОСТ 13979.4, п. 5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (Жмыхи, шроты); Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;	10.41.4;10.41.41;10.41.41.123	-	Массовая доля мелочи	- от не обнаружено до обнаружено > до 0,0001 (%)
1.148.	ГОСТ 13496.13, п.7; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Комбикорма);	10.91	-	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.	ГОСТ 13496.13, п.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Комбикорма);	10.91	-	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	- от не обнаружено до обнаружено от 1 (экз/кг)
1.150.	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (все виды кормов для животных); Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	-	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.151.	ГОСТ 10853;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (семена масличных культур, соя);	01.11	120400;1205;120600;1207	Зараженность вредителями	- от не обнаружено до I. II. III степень зараженности
1.152.	ГОСТ 31640;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Корма растительного и животного	10.92;10.91	-	Массовая доля сухого вещества	- от 5,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.		происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи, шроты);				
1.153.	ГОСТ 13586.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Зерно зерновых (злаковых), и зернобобовых культур); Культуры кормовые ;	01.11;01.19.1	-	Влажность	- от 5 до 45 (%)
1.154.	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кукуруза (Зерно кукурузы);	01.11.2	-	Влажность	- от 1 до 45 (%)
1.155.	ГОСТ Р 54705, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (Жмыхи, шроты);	10.41.4	2306;2306200000;2306300000;230690;230400000	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 1,0 до 100,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.						
1.156.	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных (Корма, комбикорма);	10.91;10.92	2301;2302;2303;23040000;2306;230800;2309	Массовая доля сырой золы	- от 1,0 до 60 (%)
1.157.	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (корма, комбикорма, комбикормовое сырье); Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	2302;230400000;2306;230800;230910	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.158.	ГОСТ 13979.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры (Жмыхи, шроты);	10.41	2306;2305000000;2304000001;2303	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,01 до 3,0 (%)
					Массовая доля общей золы	- от 3,0 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.						
1.159.	ГОСТ 13496.15;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые, комбикормовое сырье);	10.92;10.91	-	Массовая доля сырого жира	- от 0,2 до 20,0 (%)
1.160.	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);	10.92;10.91	-	Массовая доля сырого жира	- от 0,5 до 17,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.	ГОСТ 29033;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Зерно и продукты его переработки);	01.11	1103;1104;110430;1105 100000;1105;11052000 00;1106;1106100000;11 0620;110630;1107;1107 10;1107200000;110900 0000;1201;1201100000; 1201900000;120400;12 0400100;1204009000;1 20600;1206001000;120 7;2302;230210;230230; 230240;2302500000;23 03;230310;230320	Массовая доля жира	- от 0,5 до 26,0 (%)
1.162.	ГОСТ 13979.2;Химические испытания, физико- химические испытания;экстракционно- весовой	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (Жмыхи, шроты);	10.41.4	-	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	- от 0,2 до 18,6 (%)
					Массовая доля жира	- от 0,2 до 18,6 (%)
1.163.	ГОСТ 13496.17;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Корма растительные (Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно	10.91.10.110	-	Каротин	- от 2 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.		высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур);				
1.164.	ГОСТ 13496.9, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных (Комбикорма);	10.91;10.92	-	Металломагнитная примесь	- от не обнаружено до обнаружено >0,0001 (мг/кг)
1.165.	ГОСТ 13979.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла и жиры (Жмыхи и шроты); Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;	10.41;10.41.4;10.41.41.123	2306	Массовая доля металлопримесей	- от не обнаружено до обнаружено >0,0001 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.	ГОСТ 13979.9;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Масла и жиры (Жмыхи шроты); Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;	10.41;10.41.4;10.41.41.123	-	Активность уреазы	- от 0 до 12 (ед. рН)
1.167.	ГОСТ 17536, п.3.1а;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного происхождения); Мука кровяная кормовая ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления	10.13.16;10.13.16.113; 10.13.16.112;10.13.16.111;10.13.16.110	-	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.		в пищу ;				
1.168.	ГОСТ 17681, п. 1;Отбор проб;отбор проб	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного происхождения); Мука кровяная кормовая ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;	10.13.16;10.13.16.113; 10.13.16.112;10.13.16.111;10.13.16.110	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.169.	ГОСТ 17681, п. 2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного	10.13.16;10.13.16.113; 10.13.16.112;10.13.16.111;10.13.16.110	-	Крупность помола	- от не обнаружено до обнаружено > 0,0001 (%)

N П/П	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.		происхождения); Мука кровяная кормовая ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;				
1.170.	ГОСТ 17681, п. 2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;	10.13.16;10.13.16.112; 10.13.16.111;10.13.16. 110	-	Металломагнитная примесь	- от не обнаружено до обнаружено >0,0001 (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
1.171.	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 (Мука кормовая животного происхождения); Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;	10.13.16;10.13.16.112; 10.13.16.111;10.13.16.110	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 10,0 (%)
1.172.	ГОСТ 17681, п. 2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного происхождения); Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из	10.13.16;10.13.16.112; 10.13.16.111;10.13.16.110	-	Массовая доля жира	- от 1,5 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.		мяса ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;				
1.173.	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 (Мука кормовая животного происхождения); Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;	10.13.16;10.13.16.112; 10.13.16.111;10.13.16.110	-	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,5 до 3,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.174.	ГОСТ 17681, п. 2.10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного происхождения); Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;	10.13.16;10.13.16.112; 10.13.16.111;10.13.16.110	-	Массовая доля протеина	- от 3,0 до 85,0 (%)
1.175.	ГОСТ 13496.18;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного происхождения); Комбикорма (Комбикорма, комбикормовое сырье (корма растительного происхождения, шрот,	10.13.16;10.91.10.180; 10.41.41.123	-	Кислотное число жира	- от 0,5 до 45, 0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.		мясокостная и рыбная мука)); Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;				
1.176.	ГОСТ 31485;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Комбикорма (Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты); Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.91.10.180;10.91.10.210	-	Перекисное число	- от 0,5 до 300 (ммоль (1/2 O)/кг)
1.177.	ГОСТ 13496.1, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Комбикорма, комбикормовое сырье);	10.91	-	Массовая доля хлорида натрия	- от 0,1 до 40,0 (%)
1.178.	ГОСТ 13496.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Комбикорма ;	10.91.10.180	-	Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	- от не обнаружено до обнаружено >0,0001 (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
1.178.					Крупность размола	- от не обнаружено до обнаружено >0,0001 (мг/кг)
1.179.	ГОСТ 18057;Микологические испытания;метод прямого посева	Солома и мякина зерновых культур (Корма грубые (сено, солома, корма искусственно высушенные));	01.11.5	-	Микроскопические грибы	- от не обнаружено до обнаружено от 1 (КОЕ/г)
1.180.	ГОСТ 13496.6;Микологические испытания;метод прямого посева	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных (Комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье);	10.91;10.92	-	Микроскопические грибы	- от не обнаружено до обнаружено от 1 (КОЕ/г)
1.181.	ГОСТ 31674, п. 5;Биологические методы;биологический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Фуражное зерно (пшеницу, кукурузу, овес, ячмень) и продукты его	10.91;01.11;10.92;10.41.41.182;10.41.41.172;10.41.41.162;10.41.4	-	Общая токсичность	токсично/не токсично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.		<p>переработки (муку, крупу, отруби, лузгу, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солому, травяную муку); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки.); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции сурепного масла ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.		Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;				
1.182.	ГОСТ 13496.11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	-	Содержание спор головневых грибов	- от не обнаружено до обнаружено > 0,0001 (%)
1.183.	ГОСТ 13496.10;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Комбикорма ;	10.91.10.180	-	Содержание спор головневых грибов	- от не обнаружено до обнаружено >0,0001 (%)

№ П/П	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.	ГОСТ 13496.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Комбикорма ; Концентраты и смеси кормовые ;	10.91.10.180;10.91.10.230	-	Содержание спорыньи	- от не обнаружено до обнаружено >0,0001 (%)
1.185.	ГОСТ 13496.19, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Комбикорма (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье); Концентраты и смеси кормовые ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10.180;10.91.10.230;10.92	-	Массовая доля нитратов	- от 9,1 до 30900 (мг/кг)
					Нитраты	- от 9,1 до 30900 (мг/кг)
1.186.	ГОСТ 13496.19, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Комбикорма (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье); Концентраты и смеси кормовые ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10.180;10.91.10.230;10.92	-	Массовая доля нитритов	- от 2,0 до 75,0 (мг/кг)
					Нитриты	- от 2,0 до 75,0 (мг/кг)
1.187.	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005);Химические испытания, физико-	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91;01.11;10.92	2301;2302;2303;23040000;2306;2305000000;230800;	Массовая доля сырого протеина	- от 0,03 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.	химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корм готовый для непродуктивных животных (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);		2309	Массовая доля азота	- от 0,005 до 100 (%)
1.188.	ГОСТ 13496.4, п. 8 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Все виды кормов, комбикорма, комбикормовое сырье);	10.91;10.92;01.11	2301;2302;2303;230400000;2306;2305000000;230800;2309	Массовая доля сырого протеина	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля азота	- от 0,016 до 100 (%)
1.189.	ГОСТ 26927, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Масло кукурузное ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Все виды кормов,	10.13;10.61;10.62.14;10.91;10.41;01.11;10.92;10.41.4;10.51;01.13;10.32;10.71;10.72;10.11;10.12;01.49.21;01.47.2;10.41.1;03.11;03.12;03.22;10.20;01.19.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0504000000;0506;0701;	Ртуть	- от 4 до 5000 (мкг/кг) от 0,004 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 4 до 5000 (мкг/кг) от 0,0004 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.		комбикорма, комбикормовое сырье); Масла и жиры ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Молоко и молочная продукция ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.81;10.73;01.12;01.47.1;10.39;01.41.2;01.45.2	070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0806;0805;0807;0808;0809;0810;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1105100000;1105200000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1501;1502;1504;1506000000;1507;1509;1512;1514;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1703;1704;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2301;2309;2302;2303;230400000;2306	Массовая доля ртути (Hg)	- от 4 до 5000 (мкг/кг) от 0,0004 до 5.0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.		убоя, включая консервированные ; Мед натуральный ; Яйца в скорлупе свежие ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Культуры кормовые ; Сахар ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Рис нешелушенный ; Птица сельскохозяйственная живая ; Фрукты, овощи и грибы				

N П/П	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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье (Сырье и продукты пищевые);				
1.190.	МУ 08-47/167 Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2005.01452);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	0302;0303;0304;0307;0305	<p>Массовая доля ртути (Hg)</p> <p>Массовая концентрация ртути (Hg)</p> <p>Ртуть</p>	<p>- от 0,004 до 2,0</p> <p>- от 0,004 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,004 до 2,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.		ракообразные и моллюски ;				
1.191.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Пищевая продукция (Сырье);	-	-	<p>Массовая доля мышьяка (As)</p> <p>Массовая концентрация мышьяка (As)</p> <p>Мышьяк</p>	<p>- от 0,025 до 0,80 (мг/кг)</p> <p>- от 0,025 до 0,80 (мг/кг)</p> <p>- от 0,025 до 0,80 (мг/кг)</p>
1.192.	МУ 08-47/150;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Комбикорма ; Премиксы ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Корма, кормовые продукты перерабатывающих предприятий, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки); Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корма готовые для	10.91.10.180;10.91.10.170;10.91.10.210;10.92;10.91;10.91.2;10.91.1	-	<p>Массовая доля мышьяка (As)</p> <p>Массовая концентрация мышьяка (As)</p> <p>Мышьяк</p>	<p>- от 0,007 до 7,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,007 до 7,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,007 до 7,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.		сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;				
1.193.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; 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 ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители	10.41.4;10.41.1;10.42; 10.42.1;10.12.2;10.12.20;10.41.2;10.41.5;10.41.6	-	<p>Массовая доля мышьяка (As)</p> <p>Массовая концентрация мышьяка (As)</p> <p>Мышьяк</p>	<p>- от 0,001 до 10,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 10,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 10,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.193.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;</p>				
1.194.	МУ 31-04/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским</p>	01.11;01.12;01.19.1;03.21;03.22;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.51;10.61;10.71;10.72;10.81.2;10.91;10.92;01.13	-	<p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p> <p>Массовая доля цинка (Zn)</p> <p>Цинк (Zn)</p>	<p>- от 0,5 до 100,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.		<p>рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты</p>			<p>Массовая концентрация меди (Cu) - от 0,05 до 30,0 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля меди (Cu) - от 0,05 до 30,0 (мг/кг)</p> <p>Медь (Cu) - от 0,05 до 30,0 (мг/кг)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd) - от 0,0015 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля кадмия (Cd) - от 0,0015 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>Кадмий (Cd) - от 0,0015 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb) - от 0,01 до 6,0 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля свинца (Pb) - от 0,01 до 6,0 (мг/кг)</p> <p>Свинец (Pb) - от 0,01 до 6,0 (мг/кг)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.		сахарного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;				
1.195.	ГОСТ 33824;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Продукты пищевые и продовольственное сырье); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Сырье и продукты пищевые); Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.12;01.13;01.19.1;10.12;10.13;10.20;10.41;10.61;10.81.2;10.71;10.72;10.91;10.92;03.21;03.22;10.51	-	<p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p> <p>Массовая доля цинка (Zn)</p> <p>Цинк (Zn)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая доля меди (Cu)</p> <p>Медь (Cu)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p>	<p>- от 0,5 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,020 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.195.		Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Молоко и молочная продукция ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,001 до 0,020 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,001 до 0,020 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,004 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>- от 0,004 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,004 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,001 до 0,020 (мг/кг)	Кадмий (Cd)	- от 0,001 до 0,020 (мг/кг)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,004 до 10,0 (мг/кг)	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,004 до 10,0 (мг/кг)	Свинец (Pb)	- от 0,004 до 10,0 (мг/кг)	
Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,001 до 0,020 (мг/кг)															
Кадмий (Cd)	- от 0,001 до 0,020 (мг/кг)															
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,004 до 10,0 (мг/кг)															
Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,004 до 10,0 (мг/кг)															
Свинец (Pb)	- от 0,004 до 10,0 (мг/кг)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.	ГОСТ 23452, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;04090;0405;0406	Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
1.197.	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с	01.13;01.19;01.47.2;01.49.21;03.11;03.12;03.21;03.22;10.13;10.12;10.20;10.31;10.32;10.41;10.51;10.61;10.72;10.91;10.92	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.197.		<p>пресноводным рыбоводством ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.	ГОСТ 30349, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Плоды, овощи и продукты их переработки); Культуры однолетние прочие ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ;	01.13;01.19;10.32;10.31	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)
					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)
1.199.	ГОСТ 13496.20;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Комбикорма (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);	10.91;10.92;10.61;10.91.10.180	-	Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ)	- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.200.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Корм готовый для непродуктивных животных (Вода,фураж, продукты питания, растительно го и животного происхождения); Корм готовый для непродуктивных животных ; Комбикорма (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье); Вода питьевая ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мед натуральный ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Культуры кормовые ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;	10.92;10.92.1;10.91.10.180;36.00.11;01.47.21;01.13;01.49.21;01.47;01.19.1;03.11;03.12;03.21;03.22;01.11;10.41;10.61;10.81;10.91;36.00.12.000	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от не обнаружено (< 0,04) мг/кг до обнаружено (> 0,04) (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
1.200.		Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сахар ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Вода, фураж, продукты питания, растительного и животного происхождения); Вода непитательная ;				
1.201.	ГОСТ 30711, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Масла и жиры ; Культуры зерновые (кроме	10.71;10.72;10.41;01.11;01.41.2;01.45.2;10.51	1905;1704;1904;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1104;1007;1008;110100;1102;1103;1105;1106;1508;1509;1507;1510;1511;1512;1514;1516;0801;0802;0401;0403;0404;	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	- от 0,0005 до 0,02 (мг/кг) - от 0,0005 до 0,005 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.		риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко и молочная продукция ;		0405;0406		
1.202.	ГОСТ 28038, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция, консервы содержащие томаты); Томаты (помидоры) ; Яблоки ;	10.32;10.39;01.13.34;01.24.1	2002;2009;200950;2001	Патулин	- от 10 до 500 (мкг/дм ³) от 0,01 до 0,5 (мг/дм ³)
1.203.	ГОСТ 28396-89 (СТ СЭВ 6540-88), .;Химические испытания, физико-химические испытания;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корм готовый для	01.11;10.92;10.91	-	Патулин	- от 100 до 1000 (мкг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.	тонкослойная хроматография	непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма);				
1.204.	MP 3245-85, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	01.11;01.12;10.91;10.92;10.41;10.61;10.73;10.72;10.71	-	Охратоксин А	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
1.204.		недлительного хранения (пищевые продукты);				
1.205.	МЗ СССР МУ 5177-90, п. 2.1-2.3 ;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Рис полубрушенный или	01.11;01.12;10.91;10.92;10.73;10.41;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.71;10.72	-	Дезоксиниваленол (ДОН) (вомитоксин)	- от 0,2 до 3 (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
1.205.		полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (Зерно, продукты переработки зерна, корма);				
1.206.	МЗ СССР МУ 5177-90, п. 3.1-3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки	01.11;01.12;10.91;10.92;10.73;10.41;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.71;10.72	-	Зеараленон	- от 0,1 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.		зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (Зерно, продукты переработки зерна, корма);				
1.207.	МУ 3184-84, п. 1-2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные;	01.11;01.12;10.41;10.61;10.71;10.72;10.73;10.92;10.91	-	Т-2 токсин	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
1.207.		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 ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Пищевые продукты и продовольственное сырье);				
1.208.	МЗ СССР МУ 4082-86, п. 1.5;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	01.11;01.12;10.41;10.61;10.72;10.92;10.71;10.73;10.91	-	Афлатоксин В1	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
1.208.		Корм готовый для непродуктивных животных ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (Пищевые продукты и продовольственное сырье.Продукция комбикормовой промышленности); Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;				
1.209.	ГОСТ 28001, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Рис нешелушенный ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов);	01.12;10.92;10.91;10.61;01.11	-	Т-2 токсин	- от 600 до 1000 (мкг/кг) от 0,6 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.						
1.210.	ГОСТ 28001, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Рис нешелушенный ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов);	01.12;10.92;10.91;10.61;01.11	-	Зеараленон	- от 50 до 100 (мкг/кг) от 0,05 до 0,1 (мг/кг)
1.211.	ГОСТ 28001, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Рис нешелушенный ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.12;10.92;10.91;10.61;01.11	-	Охратоксин А	- от 10 до 100 (мкг/кг) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.211.		масличных культур (Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов);				
1.212.	МУК 4.2.3016-12, п. 6.1.1-6.1.7; 7.1; 7.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки (Плодоовощная плодово-ягодная и растительная продукция (овощи, фрукты, ягодная продукция, столовая зелень, листовые овощи, грибы, выращенные в тепличных условиях, плоды бахчевых культур));	01.13;01.13.3;01.13.39 ;01.25;01.25.9	-	Личинки гельминтов Цисты (ооцисты) кишечных простейших Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.213.	МУК 3.2.3804-22, п. 6.2.1-6.2.10; 6.4; 7.5; 9; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Филе рыбное мороженое (Рыба, крабы, ракообразные и продукты их переработки); Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;	03.21.2;03.21.20;03.22.10;03.22.40;10.20.1;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11	-	<p>Метацеркарии трематод</p> <p>Жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для человека и животных</p> <p>Личинки паразитов в живом виде</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
1.214.	ГОСТ 32219, п. 5.4.1; Иммунологические исследования; прочие методы иммунологических исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция (Молоко и молочные продукты (молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное,	10.51;01.41.20;01.45.22	-	Пенициллин	- от не обнаружено (< 0,003) мг/кг до обнаружено (>0,003) 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
1.214.		сыворотка)); Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;			Стрептомицин Тетрациклиновая группа Левомецетин (хлорамфеникол)	- от не обнаружено (< 0,15) мг/кг до обнаружено (>0,15) мг/кг - от не обнаружено (< 0,01) мг/кг до обнаружено (>0,01) мг/кг - от не обнаружено (< 0,0003) мг/кг до обнаружено (>0,0003) мг/кг
1.215.	ГОСТ 23453, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	01.41.20;01.45.22	-	Соматические клетки	- от не обнаружено (менее 500) тыс клеток/см ³ до обнаружено (более 500) тыс клеток/см ³
1.216.	ГОСТ 23453, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;вискозиметрических	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	01.41.20;01.45.22	-	Соматические клетки	- от отрицательный (от 90-750) тыс. клеток/см ³ до положительный (>750 до 1500) тыс. клеток/см ³

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.						
1.217.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Мясо ; Субпродукты ; Мясные и мясосоодержащие продукты из мяса ; Мясные и мясосоодержащие колбасные изделия ; Мясные и мясосоодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия ; Мясные и мясосоодержащие консервы ; Бульоны мясные и мясосоодержащие ; Сухие мясные и мясосоодержащие продукты ; Продукты из шпика ; Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры ; Мясо механической обвалки (дообвалки) ; Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, мясо птицы механической обвалки,	-	0201;0203;020210000;020220;020230;160100;1901;1901100000;1901200000;190190;1902	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
1.217.		<p>субпродукты, кость птицы пищевая, кожа, сырье коллагенсодержащее) ; Полуфабрикаты из птицы, субпродуктов птицы ; Изделия из мяса птицы, из субпродуктов ; Колбасы из мяса птицы, субпродуктов ; Сушеные продукты из мяса птицы ; Полуфабрикат костный ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ; Крупа, сухие крупяные продукты экструзионной технологии, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые, пищевые волокна из отрубей ; Макаронные изделия (в том числе быстрого приготовления с добавками на молочной основе, с добавками на растительной основе, безбелковые), бараночные, сухарные изделия, соломка и др. ; Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия ; Сахар и кондитерские</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.		изделия ; Сахар ; Кулинарные изделия из птицы ;				
1.218.	ГОСТ 30347, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.2 2	0401	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.219.	ГОСТ 33951, п. 8.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.2 2	-	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.220.	ГОСТ 32901, п. 8.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	01.41.20;01.45.22	-	Сычужно-бродильная проба	- от 1 класс "Хорошее"/ 2 класс "Удовлетворительное" до 3 класс "Неудовлетворительное"

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.						
1.221.	ГОСТ 32901, п. 8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.2 2	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.222.	ГОСТ 32901, п. 8.5.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.2 2	0401	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.223.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401	Дрожжи	- от не обнаружено до обнаружено/ более 1 (КОЕ/г (см ³))
					Плесневые грибы	- от не обнаружено до обнаружено/ более 1 (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.						
1.224.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (Пищевые продукты и корма для животных); Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	-	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	- от не обнаружено до обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.225.	ГОСТ 10444.12;Микологические испытания;метод прямого посева	Пищевая продукция (Пищевые продукты и корма для животных); Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	-	Дрожжи	- от не обнаружено до обнаружено/ от 1 (КОЕ/см ³)
					Плесневые грибы	- от не обнаружено до обнаружено/ от 1 (КОЕ/см ³)
1.226.	ГОСТ 31747, п. 9.1;Микробиологические/бактериологические;метод	Пищевая продукция (Продукты пищевые (кроме молока и молочных	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.	посева	продуктов));			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.227.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003), п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов));	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Количество коагулазоположительных стафилококков	обнаружено/не обнаружено -
1.228.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (продукты пищевые);	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.229.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.229.					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.230.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (продукты пищевые);	-	-	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено -
1.231.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (продукты пищевые);	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -
1.232.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (продукты пищевые);	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.233.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (продукты пищевые);	-	-	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	обнаружено/не обнаружено -
1.234.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ;	-	-	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.235.	ГОСТ 28566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
1.236.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (пищевые продукты и корма для животных); Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	-	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено -
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.						
1.237.	ГОСТ 21237, п. 4.1-4.2.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2	-	Бациллы сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
1.238.	ГОСТ 21237-75 , п. 4.2.2 .;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	10.11.1;10.11.2	-	Бактерии рожки свиней, листериоза, пастереллеза	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
1.238.		прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;				
1.239.	ГОСТ 21237-75 , п. 4.2.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.11.1;10.11.2	-	Бактерии кокковой группы	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
1.239.		оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;				
1.240.	ГОСТ 21237, п. 4.2.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2	-	Бактерии рода сальмонелл	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
1.241.	ГОСТ 21237-75 , п. 4.2.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2	-	Бактерии из рода рода кишечной палочки- Эшерихий	обнаружено/не обнаружено - -
1.242.	ГОСТ 21237, п. 4.2.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,	10.11.1;10.11.2	-	Бактерии из рода протей	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
1.242.		свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;				
1.243.	ГОСТ 21237, п. 4.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2	-	Анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.243.						
1.244.	ГОСТ Р 54374, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Полуфабрикаты из мяса птицы);	10.12;10.12.30;10.13	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
1.245.	ГОСТ Р 54674, п. 8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Полуфабрикаты из мяса птицы);	10.12;10.13	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;</p> <p>Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ;</p> <p>Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды);</p> <p>Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ;</p>	10.12;10.13.14.734;10.13.14.732;10.13.14.731;10.86.10.643;10.13;10.13.14.733;10.13.14.730;10.86.10.640	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.						
1.247.	ГОСТ 7702.2.1, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды);	10.12;10.13.14.734;10.13.14.733;10.13.14.732;10.13.14.730;10.13.14.731;10.86.10.643;10.13	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от не обнаружено до 1,0 - 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.						
1.248.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды); Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.13;10.12.30;10.12	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
1.249.	ГОСТ 7702.2.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы	10.12;10.13.14.734;10.13.14.733;10.13.14.732;10.13.14.730;10.13.14.731;10.86.10.643;10.86.10.640;10.13;10.13.1;10.12.30	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.		<p>охлажденные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Жиры сельскохозяйственной птицы (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия, кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельтцы, студни, заливные, пищевой жир-сырец);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.						
1.250.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов (Консервы);	10.39;10.32;10.20;10.13.15	1602;1605;1604;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2008;2009	<p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. polymyxa</p> <p>Мезофильные бактерии рода Clostridium (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens)</p> <p>Мезофильные клостридии C.botulinum</p> <p>Мезофильные клостридии C.perfringens</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.					<p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Промышленная стерильность</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.polymyxa</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i></p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.	МУК 4.2.2046-06, п. 5.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыба, не рыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них.); Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы (Продукция рыбная пищевая товарная. Улов рыбы, жир рыбий.Крабы, ракообразные. Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов);	03.21.1;10.20;10.20.25	-	<p>Количество парагемолитических вибрионов в 1 г продукта</p> <hr/> <p>Парагемолитические вибрионы</p>	<p>- от не обнаружено до 1,0 - 9,9*10ⁿ (КОЕ/г)</p> <hr/> <p>- от не обнаружено до 1,0 - 9,9*10ⁿ (КОЕ/г)</p>
1.252.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 № 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п. 13.1;Микробиологические/бактериологические;метод	Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы (Продукция рыбная пищевая товарная. Улов рыбы, жир рыбий.Крабы, ракообразные. Консервы и пресервы рыбные	03.21.1;10.20.25;10.20.20;03.12.2;03.22.2;03.22.20	-	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.	посева	и из морепродуктов); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.253.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 № 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п. 13.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы (Продукция рыбная пищевая товарная. Улов рыбы, жир рыбий.Крабы, ракообразные.	03.21.1;10.20;10.20.25 ;03.12.2;03.22.2;03.22.20	-	Дрожжи и плесневые грибы	- от не обнаружено до обнаружено от 1 (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.253.		Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов); Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.254.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 № 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п. 13.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы (Продукция рыбная пищевая товарная. Улов рыбы, жир рыбий.Крабы, ракообразные. Консервы и пресервы рыбные	03.21.1;10.20;10.20.25 ;03.12.2;03.22.2;03.22.20	-	Бактерии из рода протей	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
1.254.		и из морепродуктов); Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.255.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 № 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п. 13.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы (Продукция рыбная пищевая товарная. Улов рыбы, жир рыбий.Крабы, ракообразные. Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов);	03.21.1;10.20;10.20.25	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.						
1.256.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 № 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п. 13.6; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы (Продукция рыбная пищевая товарная. Улов рыбы, жир рыбий. Крабы, ракообразные. Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов); Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.21.1;10.20;10.20.25 ;03.12.2;03.22.2;03.22.20	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.						
1.257.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 № 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п. 13.7; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы (Продукция рыбная пищевая товарная. Улов рыбы, жир рыбий. Крабы, ракообразные. Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов); Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.21.1;10.20;10.20.25 ;03.12.2;03.22.2;03.22.20	-	Бактерии рода сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.						
1.258.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 № 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п. 13.9; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы (Продукция рыбная пищевая товарная. Улов рыбы, жир рыбий. Крабы, ракообразные. Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов); Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.21.1;10.20;10.20.25 ;03.12.2;03.22.2;03.22.20	-	Парагемолитические вибрионы	- от не обнаружено до 1,0 - 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.258.						
1.259.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 № 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п. 13.5; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы (Продукция рыбная пищевая товарная. Улов рыбы, жир рыбий. Крабы, ракообразные. Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов); Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.21.1;10.20;10.20.25 ;03.12.2;03.22.2;03.22.20	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	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
1.259.						
1.260.	МУК 4.2.3963-23, п. 5.1-5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (Вода питьевая, в т.ч. фасованная в емкости);	36.00.11.000	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)
1.261.	МУК 4.2.3963-23, п. 6.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (Вода питьевая, в т.ч. фасованная в емкости);	36.00.11.000	2201	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
1.262.	МУК 4.2.3963-23, п. 12.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (Вода питьевая, в т.ч. фасованная в емкости);	36.00.11.000	2201	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.	ГОСТ 25311, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного происхождения);	10.13.16	-	Общее количество микробов	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
1.264.	ГОСТ 25311, п. 4.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного происхождения);	10.13.16	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.265.	ГОСТ 25311, п. 4.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного происхождения);	10.13.16	-	Бактерии рода сальмонелл	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
1.266.	ГОСТ 25311, п. 4.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного происхождения);	10.13.16	-	Анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
1.267.	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного происхождения); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука);	10.13.16;01.11;10.91	230800;1213000000;2302;2304000000;2305000000;2306;2303;2301	Общее количество микробных клеток	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного происхождения); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука);	10.13.16;01.11;10.91	230800;1213000000;2302;2304000000;230500000;2306;2303;2301	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.269.	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного происхождения); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Корма животного	10.13.16;01.11;10.91	230800;1213000000;2302;2304000000;230500000;2306;2303;2301	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (EPEC)	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
1.269.		и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука);				
1.270.	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного происхождения); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука);	10.13.16;01.11;10.91	230800;1213000000;2302;230400000;230500000;2306;2303;2301	Анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
1.271.	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.6.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки (Мука кормовая животного	10.13.16;01.11;10.91	230800;1213000000;2302;230400000;230500000;2306;2303;2301	Ботулинические токсины	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
1.271.	посева	происхождения); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука);				
1.272.	ГОСТ 32164;Отбор проб;отбор проб	Корм готовый для непродуктивных животных ; Комбикорма (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;	10.92.1;10.91.10.180;01.13;01.11;10.12;10.20;03.12;10.51;10.92;10.11	-	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
1.272.		услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Молоко и молочная продукция ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты);				
1.273.	Методические указания по отбору проб объектов ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований (утв. Минсельхозом России от 30.09.1997 № 13-7-2/1056);Отбор проб;отбор проб	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Комбикорма (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и	10.92;10.92.1;10.91.10.180;01.13;01.11;10.12;10.20;03.12;10.51;10.11	-	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
1.273.		консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Объекты ветеринарного надзора (пищевая продукция, корма));				
1.274.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Мед натуральный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.12;10.89;01.49.21;10.61;10.72;10.73;01.12;01.49;01.41.2;01.45.22;10.39;10.13.15;03.21;03.22;10.11;01.13;01.11;10.51;10.20;03.11;03.12;10.71;10.13;10.41;10.32;10.31;10.85;10.82	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0805;0806;0807;0808;0809;0810;1001;1002;1003;1004;1005;1104;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1105;1106;1201;120400;1205;120600;1207;1208;	Удельная активность цезия Cs-137	- от 3 до 2*10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.		<p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Рис нешелушенный ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов (Пищевые продукты); Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p>		<p>0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;1704;1904;1905;1602;160300;1604;1605;1501;1502;1504;1506000000;1507;1509;1510;1512;1514;1516;1517;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.		<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Картофель переработанный и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.		консервированный ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;				
1.275.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Мед натуральный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Рис нешелушенный ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.12;10.89;01.49.21;10.61;10.72;10.73;01.12;01.49;01.41.2;01.45.22;10.39;10.13.15;03.21;03.22;10.11;01.13;01.11;10.51;10.20;03.11;03.12;10.71;10.13;10.41;10.32;10.31;10.82;10.85	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0805;0806;0807;0813;0807;0808;0809;0810;1001;1002;1003;1004;1005;1104;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1105;1106;1201;120400;1205;120600;1207;1208;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;1704;1904;1905;1602;160300;1604;1605;1501;1502;1504;1506000000;1507;1509;1510;1512;1514;1516;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 15 до 7*10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.275.		<p>Молоко сырое козье ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов (Пищевые продукты); Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Молоко и молочная</p>		1517;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009		

N П/П	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.		продукция ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.	ГОСТ Р 54040; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мед натуральный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Рис нешелушенный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Масла и жиры ; Продукция соковая из	01.49.21;10.61;10.72;10.73;01.12;10.39;10.91;10.92;01.13;01.11;10.71;10.41;10.32;10.85;10.31;10.81;01.21;01.22;01.23;01.25;01.24;01.26;10.82	2301;2302;2303;23040000;2306;2309;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0805;0806;0811;0813;0807;0808;0809;0810;1001;1002;1003;1004;1005;1104;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1105;1106;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1704;1904;1905;1501;1502;1504;1506000000;1507;1509;1510;1512;1514;1516;1517;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Удельная активность Cs-137	- от 3 до 2*10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.277.		продукты); Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Жиры и масла животные прочие и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;			Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,010 до 5,025 (мкг/кг) от 0,00001 до 0,005 (мг/кг)
1.278.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Жиры и масла животные прочие и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Овцы и козы живые ; Животные живые прочие и	01.45.2;01.41.2;10.41.19;10.13;01.45;01.49;03.11;03.22;10.20;01.49.21.110;10.51;10.11;10.12;01.47;03.12;03.21;01.49.21	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;1516;160100;1602;160300	Массовая доля левомецетина (хлорамфеникола) Массовая концентрация хлорамфеникола Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,010 до 5,025 (мкг/кг) от 0,00001 до 0,005 (мг/кг) - от 0,010 до 5,025 (мкг/кг) от 0,00001 до 0,005 (мг/кг) - от 0,010 до 5,025 (мкг/кг) от 0,00001 до 0,005 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.		продукты животного происхождения ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мед натуральный пчелиный ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; ; Рыба и прочая продукция				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.		морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Мед натуральный ;				
1.279.	МУК 4.1.2158-07, п.4-9;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Жиры и масла животные прочие и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца (Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.51;10.11;10.12;10.13;10.41.19;01.41.2;01.45.2;01.47	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0401;0402;0403;0407;0408;160100;1602	<p>Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов</p> <hr/> <p>Тетрациклиновая группа</p>	<p>- от 0,0015 до 0,1 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 0,0015 до 0,1 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.279.		животного происхождения);				
1.280.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Овцы и козы живые ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;	01.41;01.45;01.47;01.49;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;01.49.21.110	0201;020110000;020120;020130000;0202;020203;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0301;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0407;	Тетрациклиновая группа Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,5 до 108,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,108 (мг/кг) - от 0,5 до 108,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,108 (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
1.280.		Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мед натуральный пчелиный (Продукция животного происхождения));		040790;0408;0409000000;1516;151610;151620;151630000;160100;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;160300		
1.281.	МУК 4.1.3379-16;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое овечье и козье ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Жиры и масла животные прочие и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.47;01.41;10.51;01.45.2;10.12;10.13;10.41.19;10.41.2;10.11;01.49.21.110	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0301;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403 ;	<p>Массовая доля бацитрацина</p> <hr/> <p>Бацитрацин</p>	<p>- от 0,009 до 0,3 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 0,009 до 0,3 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.281.		Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Продукция животного происхождения (мясо, в т.ч. птицы, мясные и мясо содержащие продукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, и продукты их пере работки, сало, в т.ч. шпик, молоко, рыба, креветки, яйца птицы, сухие и жидкие яичные продукты, мед)); Мед натуральный пчелиный ;		040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0407;040790;0408;040900000;1516;151610;151620;151630000;160100;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;160300		
1.282.	МВИ.МН 4652-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Продукция животного происхождения (мясо, в т.ч. птицы, мясные и мясо содержащие продукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, и продукты их пере работки, сало, в т.ч. шпик, молоко, рыба, креветки, яйца птицы, сухие и жидкие яичные продукты, мед));	10.11;10.51;01.45.2;10.12;10.13;10.41.19;01.41;01.47	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;	Бацитрацин Массовая доля бацитрацина	- от 9,0 до 405,0 (мкг/кг) от 0,009 до 0,40 (мг/кг) - от 9,0 до 405,0 (мкг/кг) от 0,009 до 0,40 (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
1.282.		Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое овечье и козье ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Жиры и масла животные прочие и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;		0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0301;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0407;040790;0408;0409000000;1516;151610;151620;151630000;160100;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;160300		
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	MP 4.2.0220-20, п. 3.2 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы с объектов внешней среды);	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.	MP 4.2.0220-20, п. 3.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы с объектов внешней среды);	-	-	Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/смыв)
4.3.	MP 4.2.0220-20, п. 3.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы с объектов внешней среды);	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
4.4.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. Госагропромом СССР от 19.07.1988 № 432-3), п. 4.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы с рабочих поверхностей);	-	-	Общее число микробных клеток	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. Госагропромом СССР от 19.07.1988 № 432-3), п. 4.5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы с рабочих поверхностей);	-	-	Анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
4.6.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. Госагропромом СССР от 19.07.1988 № 432-3), п. 4.5.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы с рабочих поверхностей);	-	-	Кишечная палочка	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с	Смывы (Смывы с рабочих поверхностей);	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.	поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. Госагропромом СССР от 19.07.1988 № 432-3), п. 4.5.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева					
4.8.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. Госагропромом СССР от 19.07.1988 № 432-3), п. 4.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы с рабочих поверхностей);	-	-	Коли-титр (коли-индекс)	- от менее 1,0 до более 1,0
4.9.	№ 115-ба ;Микологические испытания;метод прямого посева	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы (Пчелы, личинки (расплод));	-	-	Возбудители аспергиллеза грибы из рода <i>Aspergillus</i> spp.	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
4.10.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги)</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги), стр. 84-85; Микологические испытания; метод прямого посева</p>	<p>Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы (Пчелы, личинки (расплод));</p>	-	-	<p>Возбудители аскофероза грибы из рода <i>Ascosphaera apis</i></p>	<p>наличие/отсутствие -</p>
4.11.	<p>Методические указания по проведению микологических исследований патматериала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов сельскохозяйственных животных, п. II стр. 9-12; Микологические испытания; метод прямого посева</p>	<p>Патологический материал ;</p>	-	-	<p>Возбудители кандидамикоза грибы из рода <i>Candida spp.</i></p>	<p>наличие/отсутствие -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.12.	Методические указания по проведению микологических исследований патматериала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов сельскохозяйственных животных, п. IV стр.13-14;Микологические испытания;метод прямого посева	Патологический материал ;	-	-	Возбудители аспергиллеза грибы из рода <i>Aspergillus</i> spp.	наличие/отсутствие -
4.13.	Методические указания по проведению микологических исследований патматериала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов сельскохозяйственных животных, п. I стр. 3-8;Микологические испытания;метод прямого посева	Патологический материал ((волосы, чешуйки, корочки));	-	-	Возбудители дерматомикозов грибы из родов: <i>Trichophyton</i> , <i>Microsporum</i>	наличие/отсутствие -
4.14.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п.	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных к бруцеллезу	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.	4.2;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие					
4.15.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 4.3;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных к бруцеллезу	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.16.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 4.4;Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных к бруцеллезу	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.17.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 4.5;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных к бруцеллезу	отрицательный/положительный -
4.18.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 4.6;Иммунологические исследования;серологические методы	Молоко ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.19.	Инструкция по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода Brucella в сыворотке (плазме) крови животных иммуноферментным методом (ИФА);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Специфические антитела класса G к бактериям рода Brucella / Индивидуальные специфические антитела класса G к бактериям рода Brucella (ИФА) (Бруцеллез)	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.20.	Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) (утв. Минсельхозпродом России 23.06.1997 № 13-7-2/988); Иммунологические исследования; серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	<p>Реакция торможения гемагглютинации (РТГА)</p> <hr/> <p>Напряженность иммунитета к вирусу Ньюкаслской болезни</p>	<p>отрицательный/положительный</p> <p>-</p> <hr/> <p>- от титры антител 1:0 до 1:4096</p>
4.21.	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-ба); Паразитологические испытания; микроскопический	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы (Пчелы);	-	-	Клещи Варроа	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.22.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел (утв. Минсельхозом СССР 25.04.1985 № 115-6а), п. 1.1-1.3; 2.1-2.7; Паразитологические испытания; микроскопический	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы (Пчелы);	-	-	Споры ноземы	обнаружено/не обнаружено -
4.23.	Наставление по применению набора антигенов и сыворток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА); Иммунологические исследования; серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H5	- от титры антител 1:0 до 1:8192
					Специфические антитела к вирусу гриппа птиц	отрицательный/положительный -
4.24.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) утв. 24.03.2009; Иммунологические	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.24.	методы					
4.25.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов) от 13.11.1991, п.4.3 ;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.26.	№ 13-7-2/2117;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал (патологический материал, эмбрионы);	-	-	Escherichia coli	выделен/не выделен -
					Возбудители колибактериоза	выделен/не выделен -
4.27.	ГОСТ 25386, п. 2.2.3.1; 2.2.2.15;Паразитологические испытания;микроскопический	Моча ;	-	-	Лептоспиры	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
4.28.	ГОСТ 25386-91, п. 2.1; 2.2.2.1-2.2.2.2; 2.2.2.14; 2.2.3.3;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза	отрицательный/положительный -
4.29.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. Минздравом СССР от 04.09.1986 Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, п.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал (абортированный плод или его оболочки, головной мозг, истечение из половых органов.);	-	-	Возбудитель листериоза <i>Listeria monocytogenes</i>	выдерживает/не выдерживает -
4.30.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. Минздравом СССР от 04.09.1986 Методические рекомендации	Патологический материал (абортированный плод или его оболочки, головной мозг, истечение из половых органов.);	-	-	Возбудитель листериоза <i>Listeria monocytogenes</i>	выделен/не выделен -

N П/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.	по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, п. 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
4.31.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. Минздравом СССР от 04.09.1986 Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, п. 4.1-4.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал (абортированный плод или его оболочки, головной мозг, истечение из половых органов.);	-	-	Идентификация возбудителя	выделен/не выделен -
4.32.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю листериоза	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/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.	людей, утв. Минздравом СССР от 04.09.1986, п. 8.2;Иммунологические исследования;серологические методы					
4.33.	МУ 13-7-2/2130, п. 2 ;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу лейкоза КРС	отрицательный/положительный -
					Лейкоз (РИД)	отрицательный/положительный -
4.34.	МУ 13-7-2/2130, п. 5;Иммунологические исследования;серологические методы	Кровь стабилизированная ;	-	-	Статус животного по лейкозу	здоровые животные/подозрительные по заболеванию животные/больные лейкозом животные -
4.35.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза	Сыворотка крови ;	-	-	Лейкоз (РИД)	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.35.	крупного рогатого скота от 07.05.2010;Иммунологические исследования;серологические методы					
4.36.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуно ферментным методом;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза (ИФА)	отрицательный/положительный -
4.37.	ГОСТ 26073, п.4 ;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к микобактериям паратуберкулеза	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/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.	МУ 4.2.2723-10 п. 6-8, 10,11;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Патологический материал ; Смывы ;	-	-	Возбудитель рода Salmonella	выделен/не выделен -
4.39.	Наставление по диагностике сапа от 26.02.96 г. № 13-7- 2/537 п.3.1.2-3.1.4 с изменениями от 22.12.97 г. № 13-7-2/1128, п. 3.1.3;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	специфические антитела к возбудителю сапа	отрицательный/положите льный -
4.40.	МУК 4.2.2413-08, п. 4.6;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Патологический материал ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
4.41.	Инструкция по применению тест-системы "СИБ-ДИФ" для выявления и идентификации спор и вегетативных форм Bacillus	Биологический материал животных (кровь, молоко, паренхиматозные органы, лимфоузлы), объекты внешней среды (вода, почва,	-	-	ДНК вегетативных форм и спор Bacillus anthracis	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
4.41.	anthracis методом ПЦР Производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	смывы с воздушных фильтров);				
4.42.	Наставление по исследованию кожевного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации от 25.05.1971;Иммунологические исследования;серологические методы	Патологический материал (Кожевное и меховое сырье);	-	-	Сибирезвенный антиген в реакции с преципитирующей сывороткой	отрицательный/положительный -
4.43.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (утв. Минсельхозпродом России 06.09.1994 № 13-7-2/150), п. 4;Иммунологические исследования;реакции с	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.43.	участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента					
4.44.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота (утв. Минсельхозом России от 19.03.1996 № 13-7-2/555);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал (Абортированные плоды, сперма, слизь препуциальная, слизь влагалищная);	-	-	Возбудители трихомоноза (Trichomonas foetus)	выделен/не выделен -
4.45.	ГОСТ 26072, п. 2; 3; 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал (лимфатические узлы млекопитающих: заглочные, подчелюстные, бронхиальные, средостенные, брыжеечные; лимфатические узлы, взятые в области илеоцекального соединения и подвздошной кишки, упаковывают отдельно от остальных лимфатических	-	-	Возбудитель туберкулеза M. Bovis Возбудитель туберкулеза M. Tuberculosis	выделен/не выделен - выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.45.		узлов. Портальные, предлопаточные, надвыменные, поверхностные паховые лимфатические узлы и внутренние органы (легкие, печень, почки) направляют только при наличии изменений, подозрительных на туберкулез);				
4.46.	Наставление по диагностике туберкулеза животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 18.11.2002), п. 5;6;9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал (Патологический материал);	-	-	Возбудитель туберкулеза (M. tuberculosis) Возбудитель туберкулеза (M. bovis)	выделен/не выделен - выделен/не выделен -
4.47.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных (утв. Департаментом ветеринарии	Мышечная ткань ;	-	-	Возбудитель трихинеллеза	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
4.47.	Минсельхоза России от 28.10.1998 № 13-7-2/1428), п. 3;Паразитологические испытания;макроскопический					
4.48.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 30.06.1999 № 13-7-2/643), п. 2;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителям хламидиоза	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.49.	ГОСТ 33675-2015, п. 7 ;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал ;	-	-	Клетки бруцелл	обнаружено/не обнаружено -
4.50.	ГОСТ 33675, п.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Патологический материал ;	-	-	Бактерии рода Brucella	выделен/не выделен -

N П/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.						
4.51.	ГОСТ 33675-2015, п. 10 ;Биологические методы;биологический	Патологический материал ;	-	-	специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.52.	ГОСТ 34105, п. 7.2(РБП);Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных к бруцеллезу	отрицательный/положительный -
4.53.	ГОСТ 34105, п. 7.4 (РА);Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных к бруцеллезу	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.53.						
4.54.	ГОСТ 34105, п. 7.5 (РСК);Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных к бруцеллезу	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.55.	ГОСТ 34105, п. 7.6 (РИД);Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных к бруцеллезу	отрицательный/положительный -
4.56.	ГОСТ 34105, п. 7.9 (ИФА);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных к бруцеллезу	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.57.	ГОСТ 34105, п. 7.3 (КР);Иммунологические исследования;серологические методы	Молоко ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.58.	МУК 4.2.2413-08, п. 5.4.1;Иммунологические исследования;серологические методы	Патологический материал ;	-	-	Сибирязвенный антиген в реакции с преципитирующей сывороткой	отрицательный/положительный -
4.59.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал (цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин) от латентно инфицированных и больных животных; патологический материал от павших животных (миндалины, селезенка, легкие, печень, лимфоузлы и др.), инфицированные культуры клеток; продукты свиноводства (мясо, шкуры и т. п.); изделия свиного происхождения	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus)	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
4.59.		(полуфабрикаты, фарш, сосиски, колбасы и т.п.);				
4.60.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) Производитель: ООО «Вет Фактор»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, молоко, содержимое брюшной полости и желудка, печень абортрованного плода, плацента и плодовые оболочки от абортировавших животных, содержимое бурс, гигром; семенники с придатками от самцов; парные лимфотические узлы (парааортальные, надвыменные, паховые, тазовые); кусочки паренхиматозных органов); продукты питания и молочная продукция.);	-	-	ДНК микроорганизмов рода <i>Brucella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.61.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса гриппа А. Производитель: ООО «Фрактал Био»; Молекулярно-	Патологический материал (От птиц: помет, мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи, воздухоносные органы (фрагменты трахеи и	-	-	РНК вируса гриппа А	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
4.61.	биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	легких, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), кровь. От свиней и лошадей: носовые смывы, бронхиальный экссудат, внутренние органы (фрагменты трахеи и легких) Продукты: мазки с поверхности);				
4.62.	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления ДНК патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции Производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидимиологии Роспотребнадзора;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь (Моча ;Фрагменты тканей ((аутопсийный) материал (ткани мозга, легких, почек));Культуры бактериальные ;);	-	-	РНК патогенных лептоспир	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
4.63.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Salmonella spp. Производитель: ООО «Фрактал Био»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (Биологический материал (фекалии, кровь, молоко); патологический материал (паренхи матозные органы, лимфатические узлы, материал аборт-плод); корма (продуктов) животного и растительного происхождения);	-	-	ДНК бактерий рода Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.64.	Инструкция по применению тест-системы «МТБ-ДИФ» для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза Mycobacterium bovis и Mycobacterium tuberculosis методом полимеразной цепной реакции Производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь (фарингеальные смывы, моча, фекалии, молоко, носовая слизь, биопсийный и аутопсийный материал);	-	-	ДНК возбудителя туберкулеза Mycobacterium bovis, Mycobacterium tuberculosis / ДНК возбудителя туберкулеза	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
4.65.	Инструкция к набору для выявления ДНК Chlamydia psittaci Производитель: ООО «Фрактал Био»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (Мазки со слизистых оболочек (конъюнктивы, ротоглотки, клоаки), фекалии; патологический материал (легкие, селезенка и др.));	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза (Chlamydia psittaci)	обнаружено/не обнаружено -

директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Сиваш Л.Н.

инициалы, фамилия уполномоченного лица