

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края "Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории

POCC RU.0001.21ΠX03

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 353740, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ленинградский, станица 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

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испы	гания (исследования), изме	рения 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;10.5	0405;0406;0401;0402;0 403;0404	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 13928;Отбор проб;отбор проб	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое козье; Молоко и молочная продукция;	01.41.20;01.45.22;10.5	0405;0406;0401;0402;0 403;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;10.5	0405;0406;0401;0402;0 403;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) Запах	соответствует/не соответствует -
1.5.	ГОСТ 3623, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Пероксидаза	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.						
1.6.	ГОСТ 3623, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;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	0401;0402;0404	Группа чистоты	от 1 до 3

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
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	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	0401;0402;0404;0403	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%) - 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 овечье и козье; Молоко сырое крупного рогатого скота;	10.51;01.45.2;01.41.2	0401;0402;0403;0404	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	- от 0,5 до 90,0 (%) - от 0,5 до 90,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	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;01.45.2	0401;0402;0403;0404	Массовая доля сухих обезжиренных веществ Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,5 до 99 (%) - от 0,5 до 99 (%)
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;01.45.2	0401;0402;0403;0404;0 405;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;01.45.2	-	Кислотность	- от 2,0 до 250,0 (°T)

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

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	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;01.45.2	-	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;01.45.2	-	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	22 - Аммиак		- от не обнаружено до обнаружено>(6-9)*10 ⁻³ (%)
					Массовая доля аммиака	- от не обнаружено до обнаружено>(6-9)*10 ⁻³

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
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	-	Перекись водорода	- от не обнаружено до обнаружено >0,001 (%)
1.23.	ГОСТ 23454, п. 7;Микробиологические/бакте риологические;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	-	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;1 511;1512;1514;1515	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	ГОСТ 5472, п. 3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	олептические фракции нерафинированные; 511;1512;1514;1515 масла растительные и их фракции рафинированные, но	Цвет (Описание) Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует 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;1 511;1512;1513;1514;15 15;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;1 511;1512;1513;1514;15 15;1517	Перекисное число	- от 0,1 до 45 (ммоль (1/2 О)/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.						
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; 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	Масла и жиры (Жиры животные);	10.41	1517	Кислотность	- от 1,0 до 75 (мг КОН/г)
	испытания;титриметрический (объемный)				Кислотное число	Расчетный показатель: - от 1,0 до 75 (мг КОН/г)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	ГОСТ 5480, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла и жиры (масла растительные);	10.41	1208;1507;1508;1509;1 510;1511;1512;1513;15 14;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;1 510;1511;1512;1513;15 14;1515;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0 до 100 (%)
1.33.	ГОСТ 31753, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Масла и жиры (масла растительные);	10.41	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15	Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	от 0,0005 до 0,53 (%)
	й				Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	- от 0,005 до 6,0 (%)
					Содержание фосфора	- от 2,0 до 2300 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	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)

Ν Π/Π	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- крупаного производства (крупа); Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушеный или дробленый;	10.61;10.61.3;10.61.1	1103;1104	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами) Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	- от не обнаружено до обнаружено от 1 (экз/кг) - 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 (%)

Ν П/П	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);				
(сенсорные) и ;органолептич	ГОСТ 27558;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	оные) испытания (мука и отруби); олептический	10.61	1102;110100;1103;1105 ;1106	Хруст	соответствует/не соответствует
	(сенсорный)				Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
ис хи	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические	Продукция мукомольно- крупяного производства (Мука и отруби);	10.61	1102;1103;1105;1106	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
	испытания;гравиметрический (весовой)				Влажность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	ГОСТ 26312.7; Химические испытания, физико- химические	крупяного производства (Крупа);	10.61 1103	1103	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
	испытания;гравиметрический (весовой)				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;1 004;1005;1006;1007;10 08	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;1 004;1005;1006;1007;10 08	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 (%)

Ν П/П	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;1 004;1005;1006;1007;10 08	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;1 004;1005;1006;1007;10 08	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;1 004;1005;1006;1007;10 08	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;1 004;1005;1006;1007;10 08	Кислотное число жира	Расчетный показатель: - от 2 до 200 (мг КОН/г)

№ П/П	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;0 704;0705;0706;070700; 0709;0710;0711;0712;0 713;0714;0806;0811;08 12;0813;	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		консервированный;		0814000000	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	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Картофель переработанный и	01.13;10.31;10.11	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0709;0710;0711;0712;0	Массовая доля хлоридов	от 0,2 до 4,8 (%)
	испытания;титриметрический (объемный)	трический консервированный; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное;		713;0714;0806;0811;08 12;0813;0814000000;16 02	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;0 704;0705;0706;070700; 0709;0710;0711;0712;0 713;0714;	Хлориды	- от 0,05 до 5,6 (%)

Ν Π/Π	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;0 814000000;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;10.1	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: -

Ν П/П	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; испытания; экстракционновесовой	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;экстракционновесовой	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 (%)

Ν Π/Π	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 убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0504000000; 160100;1501;1502;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		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: -

Ν П/П	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;0 20500;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;0 20500;0206;0208;0209	Прозрачность и аромат бульона Консистенция (Описание)	свежее/сомнительной свежести/несвежее - соответствует/не соответствует
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Состояние жира (Описание)	соответствует/не соответствует
1.68.	ГОСТ 9959;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	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;0 20500;0206;0208;0209; 0210	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует
	(сенсорный)				Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	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) Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует - 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

Ν Π/Π	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; 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 O2)/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/положите льный -

Ν Π/Π	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)	рганолептические убоя, включая мясо орные) испытания 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

Ν Π/Π	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	свежее/сомнительной свежести/несвежее от Прозрачный, ароматный Прозрачный или мутный, с легким неприятным запахом Мутный, с большим количеством хлопьев, с резким, неприятным запахом

Ν П/П	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 ;органолептический (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 (%)

Ν П/П	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) Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.					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 до коричнево до коричнево до коричнево розовой/от розовой до красной

Ν П/П	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	10.11.5;10.12.3	-	Кислотность	от 0,5 до 4,2 (%)
		топленые (пищевые, кормовые и технические));			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 (%)

Ν Π/Π	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) Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.						-
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
1.95.	ГОСТ 23042, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; экстракционновесовой	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продуты);	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; экстракционновесовой	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 Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0 до 10,0 (%) - 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) Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.					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 (%)

Ν П/П	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 (%)

Ν П/П	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; 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. pH)
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 (%)

Ν П/П	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;0 70200000;0703;0704;07 05;0706;0708;0810;080 8;0807;0805;080510	Массовая доля нитратов Нитраты	- от 30 до 5000 (мг/кг) - от 30 до 5000 (мг/кг)
1.108.	МУ 5048-89, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	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;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0805;0806;0807;08 08;0809;0810;0811;081 2	Массовая доля нитратов	- от 6 до 5000 (мг/кг) - от 6 до 5000 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		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;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0805;0806;0807;08 08;0809;0810;0811;081 2	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов Нитраты Нитриты	- от 1,5 до 5000 (мг/кг) - от 0,5 до 20 (мг/кг) - от 1,5 до 5000 (мг/кг) - от 0,5 до 20 (мг/кг)
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;10.32.27.14 0;10.32	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.		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;10.20.3	-	Показатель активной кислотности	- от 0 до 12 (ед. pH)

Ν Π/Π	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;10.2 0;03.11	0301;0302;0303;0304;0 305;0305200000;0306;0 307;1504;150500;1604; 1605	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	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;03.1	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307;1604;16 05	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует/не 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;10.2	-	Признаки жизни	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; 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 рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная,	03.11;03.12;03.21;03.2 2;10.20	-	Посторонние примеси	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		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 рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	03.12;03.21;03.22;10.2	-	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;03.2 2;10.20	-	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		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 ;				
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 рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством	03.12;03.21;03.22;10.2	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.		; 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 пресноводного рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	03.11;03.12;03.21;03.2 2;10.20	-	Массовая доля воды	от 2 до 85 (%)

Ν П/П	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 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;	03.12;03.21;03.22;10.2 0;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

Ν П/П	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 обнаружно 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	-	Массовая доля белковых веществ Массовая доля сырого протеина	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)
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: -

Ν П/П	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 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: -

Ν Π/Π	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: -
7. (c	ГОСТ 19792, п. 7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Признаки брожения	обнаружено/не обнаружено -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	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)

Ν Π/Π	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; рефлектометричес кий	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	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров	от 63,00 до 100,00 (%)
	испытания;колориметрически й				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 определени:
1.136.	ГОСТ 31769;Микроскопия;оптическ ий метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Частота встречаемости пыльцевых зерен отдельного вида растений	от 0,1 до 100 (%)
1.137.	ГОСТ 34232, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	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;1 005;1006;1007;1008	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.	ГОСТ ISO 24333;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Продукция мукомольнокрупяного производства (Зерно и продукты его переработки);	01.11;10.61	1001;1002;1003;1004;1 005;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: -

Ν Π/Π	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

Ν Π/Π	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

Ν П/П	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;12	Зараженность вредителями	- от не обнаружено до І. ІІ. ІІІ 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 (%)

Ν Π/Π	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;2306 300000;230690;230400 000	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 1,0 до 100,0

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.						
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;230400 000;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, комбикормовое сырье); Корм готовый для непродуктивных животных;	10.91;10.92	2302;230400000;2306;2 30800;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	Масла и жиры (Жмыхи, шроты);	10.41	2306;2305000000;2304 000001;2303	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	от 0,01 до 3,0 (%)
	(весовой)				Массовая доля общей золы	от 3,0 до 7,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.						
1.159.	ГОСТ 13496.15;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Корм готовый для непродуктивных животных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминноминеральные 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;экстракционновесовой	Корм готовый для непродуктивных животных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Корма, комбикорма, комбикорма, комбикорма);	10.92;10.91	-	Массовая доля сырого жира	от 0,5 до 17,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.	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;экстракционновесовой	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 Массовая доля жира	- от 0,2 до 18,6 (%) - 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 (%)

Ν П/П	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	2306	Массовая доля металлопримесей	- от не обнаружено до обнаружено >0,0001 (%)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.	ГОСТ 13979.9;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	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	-	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

Ν Π/Π	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 (%)

Ν Π/Π	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 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)

Ν Π/Π	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; экстракционновесовой	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 (%)

Ν Π/Π	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 Π/Π	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)

Ν П/П	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-витамино-минеральные концентраты); Концентраты белкововитаминно-минеральные;	10.91.10.180;10.91.10. 210	-	Перекисное число	- от 0,5 до 300 (ммоль (1/2 О)/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)

Ν П/П	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;10.4 1.41.192;10.41.41.182; 10.41.41.172;10.41.41. 162;10.41.4	-	Общая токсичность	токсично/не токсично

Ν Π/Π	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.		переработки (муку, крупу, отруби, лузгу, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солому, травяную муку); комбикорма для продуктивных и непродуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки).); Культуры 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;				

Ν Π/Π	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 нешелушеный;	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 (%)

Ν Π/Π	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, 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 Нитраты	- от 9,1 до 30900 (мг/кг) - от 9,1 до 30900 (мг/кг)
1.186.	ГОСТ 13496.19, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Комбикорма (Корма, комбикорма, 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) - от 2,0 до 75,0 (мг/кг)
.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;230400 000;2306;2305000000;2 30800;	Массовая доля сырого протеина	от 0,03 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.	химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Корм готовый для непродуктивных животных (Корма, 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, комбикормовое сырье);	10.91;10.92;01.11	2301;2302;2303;230400 000;2306;2305000000;2 30800;2309	Массовая доля сырого протеина Массовая доля азота	- от 0,1 до 100 (%) - от 0,016 до 100 (%)
	ГОСТ 26927, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; колориметрически	том числе из мяса птицы; 0 Продукция мукомольно-;	10.13;10.61;10.62.14;1 0.91;10.41;01.11;10.92 ;10.41.4;10.51;01.13;1 0.32;10.71;10.72;10.11	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03	Ртуть	- от 4 до 5000 (мкг/кг) от 0,004 до 5,0 (мг/кг)
	й	Масло кукурузное; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Все виды кормов,	;10.12;01.49.21;01.47. 2;10.41.1;03.11;03.12; 03.22;10.20;01.19.1;	07;0401;0402;0403;040 4;0405;0406;0407;0408; 0409000000;050400000 0;0506;0701;	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;01.4 7.1;10.39;01.41.2;01.4 5.2	070200000;0703;0704;0 705;0706;070700;0708; 0709;0710;0711;0712;0 713;0714;0801;0802;08 06;0805;0807;0808;080 9;0810;1001;1002;1003; 1004;1005;1006;1007;1 008;110100;1102;1103; 1104;1105;1105100000; 1105200000;1201;1202; 120400;1205;120600;12 07;1208;1501;1502;150 4;1506000000;1507;150 9;1512;1514;1516;1517; 151800;160100;1602;16 0300;1604;1605;1701;1 703;1704;1902;1904;19 05;2001;2002;2003;200 4;2005;200600;2007;20 08;2009;2301;2309;230 2;2303;230400000;2306	Массовая доля ртути (Hg)	- от 4 до 5000 (мкг/кг) от 0,0004 до 5.0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.		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 пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводным рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Культуры кормовые; Сахар; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Рис нешелушеный; 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 промыслаи продукты, вырабатываемые из них. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2005.01452);Химические испытания, физикохимические 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 рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная,	03.11;03.12;03.21;03.2 2;10.20	0302;0303;0304;0307;0	Массовая доля ртути (Hg) Массовая концентрация ртути (Hg) Ртуть	- от 0,004 до 2,0 - от 0,004 до 2,0 (мг/кг) - от 0,004 до 2,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.		ракообразные и моллюски;				
1.191.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико-химические	Пищевая продукция (Сырье);	-	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,025 до 0,80 (мг/кг)
	испытания;колориметрически й				Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,025 до 0,80 (мг/кг)
					Мышьяк	- от 0,025 до 0,80 (мг/кг)
1.192.	МУ 08-47/150;Химические испытания, физико-химические	Комбикорма ; Премиксы ; Концентраты белково-	10.91.10.180;10.91.10. 170;10.91.10.210;10.9 2;10.91;10.91.2;10.91.	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,007 до 7,0 (мг/кг)
	испытания;электрохимически й	витаминно-минеральные; Корм готовый для непродуктивных животных;			Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,007 до 7,0 (мг/кг)
		Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Корма, кормовые продукты перерабатывающих предприятий, комбикорма, премиксы, белкововитаминные добавки); Мука грубого помола и гранулы из люцерны; Корма готовые для			Мышьяк	- от 0,007 до 7,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.		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-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-сливочные и 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	-	Массовая доля мышьяка (As) Массовая концентрация мышьяка (As) Мышьяк	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг) - от 0,001 до 10,0 (мг/кг) - от 0,001 до 10,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.193.		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 переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки;				
1.194.	МУ 31-04/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Культуры кормовые; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским	01.11;01.12;01.19.1;03 .21;03.22;10.12;10.13; 10.20;10.32;10.41;10.5 1;10.61;10.71;10.72;1 0.81.2;10.91;10.92;01.	-	Массовая концентрация цинка (Zn) Массовая доля цинка (Zn) Цинк (Zn)	- от 0,5 до 100,0 (мг/кг) - от 0,5 до 100,0 (мг/кг) - от 0,5 до 100,0 (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
1.194.		рыбоводством ; Рыба и прочая продукция			Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)
		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;			Массовая доля меди (Cu)	- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)
					Медь (Си)	от 0,05 до 30,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	от 0,0015 до 1,0 (мг/кг)
		Рыба переработанная и консервированная,			Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,0015 до 1,0 (мг/кг)
		ракообразные и моллюски; Продукция соковая из фруктов и овощей;			Кадмий (Cd)	- от 0,0015 до 1,0 (мг/кг)
		Масла и жиры; Молоко и молочная продукция;			Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,01 до 6,0 (мг/кг)
	Продукция мукомольно- крупяного производства ; Изделия хлебобулочные;			Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,01 до 6,0 (мг/кг)	
		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			Свинец (Рь)	- от 0,01 до 6,0 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.		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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного 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	-	Массовая концентрация цинка (Zn) Массовая доля цинка (Zn) Цинк (Zn) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая доля меди (Cu) Медь (Cu) Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,5 до 100 (мг/кг) - от 0,5 до 100 (мг/кг) - от 0,5 до 100 (мг/кг) - от 0,05 до 30,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.		Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты			Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,001 до 0,020 (мг/кг)
		сахарного производства; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье;			Кадмий (Cd)	- от 0,001 до 0,020 (мг/кг)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,004 до 10,0 (мг/кг)
		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;			Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,004 до 10,0 (мг/кг)
		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;			Свинец (Рь)	- от 0,004 до 10,0 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.	ГОСТ 23452, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;тонкослойная хроматография	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 40490;0405;0406	Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг) - 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 морским рыбоводством;	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;10.4 1;10.51;10.61;10.72;1 0.91;10.92	-	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.197.		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 мукомольнокрупяного производства; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных;				

Ν П/П	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;10.3	-	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа- , бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг) - 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 мукомольнокрупяного производства; Комбикорма (Корма, комбикорма, комбикорма, комбикормовое сырье);	10.91;10.92;10.61;10.9 1.10.180	-	Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, бета- изомер (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, альфа- изомер (ГХЦГ)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг) - от 0,01 до 2,0 (мг/кг) - 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)

Ν П/П	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 (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 рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; 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;36.0 0.12.000	-	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 мукомольнокрупяного производства; Сахар; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Вода, фураж, продукты питания, растительного и животного происхождения); Вода непитьевая;				
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;01.1 1;01.41.2;01.45.2;10.5	1905;1704;1904;1201;1 202;120400;1205;12060 0;1207;1208;1001;1002; 1003;1004;1005;1006;1 104;1007;1008;110100; 1102;1103;1105;1106;1 508;1509;1507;1510;15 11;1512;1514;1516;080 1;0802;0401;0403;0404;	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	- от 0,0005 до 0,02 (мг/кг) - от 0,0005 до 0,005 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.		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;0 1.24.1	2002;2009;200950;2001	Патулин	- от 10 до 500 (мкг/дм³) от 0,01 до 0,5 (мг/дм³)
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)

Ν П/П	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.	МР 3245-85, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Масла и жиры; Продукция мукомольнокрупяного производства; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные изделия, торты и пирожные	01.11;01.12;10.91;10.9 2;10.41;10.61;10.73;1 0.72;10.71	-	Охратоксин А	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.204.		недлительного хранения (пищевые продукты);				
1.205.	МЗ СССР МУ 5177-90, п. 2.1-2.3 ;Химические испытания, физико-химические испытания хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Масла и жиры; Продукция мукомольнокрупяного 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; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Рис полуобрушенный или	01.11;01.12;10.91;10.9 2;10.73;10.41;10.61;1 0.61.4;10.61.3;10.61.2; 10.61.1;10.71;10.72	_	Дезоксиниваленол (ДОН) (вомитоксин)	от 0,2 до 3 (мг/кг)

Ν Π/Π	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, шелушеный 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 нешелушеный; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Масла и жиры; Продукция мукомольнокрупяного производства; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки	01.11;01.12;10.91;10.9 2;10.73;10.41;10.61;1 0.61.4;10.61.3;10.61.2; 10.61.1;10.71;10.72	-	Зеараленон	- от 0,1 до 1,0 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.		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, шелушеный 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 нешелушеный; Масла и жиры; Продукция мукомольнокрупяного производства; Изделия хлебобулочные;	01.11;01.12;10.41;10.6 1;10.71;10.72;10.73;1 0.92;10.91	-	Т-2 токсин	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.207.		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 нешелушеный; Масла и жиры; Продукция мукомольнокрупяного производства; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	01.11;01.12;10.41;10.6 1;10.72;10.92;10.71;1 0.73;10.91	-	Афлатоксин В1	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.		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 испытания хроматография	Рис нешелушеный; Корм готовый для непродуктивных животных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Продукция мукомольнокрупяного производства; Культуры зерновые (кромериса), зернобобовые, семена масличных культур (Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов);	01.12;10.92;10.91;10.6 1;01.11	-	Т-2 токсин	- от 600 до 1000 (мкг/кг) от 0,6 до 1,0 (мг/кг)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.						
1.210.	ГОСТ 28001, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Рис нешелушеный; Корм готовый для непродуктивных животных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Продукция мукомольнокрупяного производства; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов);	01.12;10.92;10.91;10.6 1;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 нешелушеный; 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;10.6 1;01.11	_	Охратоксин А	- от 10 до 100 (мкг/кг) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.211.		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 - обнаружено - обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.213.	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;1 0.20.14;10.20.13;10.20 .12;10.20.11	-	Метацеркарии трематод Жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для человека и животных Личинки паразитов в живом виде	обнаружено/не обнаружено/не обнаружено -
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;01.45.2	-	Пенициллин	- от не обнаружено (< 0,003) мг/кг до обнаружено (>0,003) мг/кг

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.214.		сыворотка)); Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое козье;			Стрептомицин	- от не обнаружено (< 0,15) мг/кг до обнаружено (>0,15) мг/кг
					Тетрациклиновая группа	- от не обнаружено (< 0,01) мг/кг до обнаружено (>0,01) мг/кг
					Левомицетин (хлорамфеникол)	- 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/см³ до обнаружено (более 500) тыс клеток/см³
1.216.	ГОСТ 23453, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;вискозиметрическ ий	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое козье;	01.41.20;01.45.22	-	Соматические клетки	- от отрицательный (от 90- 750) тыс. клеток/см³ до положительный (>750 до 1500) тыс. клеток/см³

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.						
1.217.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); Мясо; Субпродукты; Мясные и мясосодержащие продукты из мяса; Мясные и мясосодержащие колбасные изделия; Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия; Мясные и мясосодержащие консервы; Бульоны мясные и мясосодержащие консервы; Бульоны мясные и мясосодержащие; Сухие мясные и мясосодержащие; Сухие мясные и 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, жирсырец, мясо птицы механической обвалки,	-	0201;0203;020210000;0 20220;020230;160100;1 901;1901100000;19012 00000;190190;1902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.		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				

Ν Π/Π	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/бак териологические; метод прямого посева	Молоко и молочная продукция; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое козье;	10.51;01.41.20;01.45.2	0401	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.219.	ГОСТ 33951, п. 8.2;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое козье;	10.51;01.41.20;01.45.2	-	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.220.	ГОСТ 32901, п. 8.2;Микробиологические/бак териологические;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"

Ν Π/Π	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/бак териологические; метод прямого посева	Молоко и молочная продукция; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое козье;	10.51;01.41.20;01.45.2	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/ба ктериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое козье;	10.51;01.41.20;01.45.2	0401	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.223.	ГОСТ 33566;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401	Дрожжи	- от не обнаружено до обнаружено/ более 1 (КОЕ/г (см³))
					Плесневые грибы	- от не обнаружено до обнаружено/ более 1 (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.						
1.224.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);Микробиологиче ские/бактериологические;мет од 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 (см³))
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 Плесневые грибы	- от не обнаружено до обнаружено/ от 1 (КОЕ/см³) - от не обнаружено до обнаружено/ от 1 (КОЕ/см³)
1.226.	ГОСТ 31747, п. 9.1;Микробиологические/бак териологические;метод	Пищевая продукция (Продукты пищевые (кроме молока и молочных	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
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/бак териологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов));	-	-	Staphylococcus aureus Количество коагулазоположительных стафилококков	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено
1.228.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологичес кие/бактериологические;мето д прямого посева	Пищевая продукция (продукты пищевые);	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.229.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено -

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

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.233.	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/б актериологические; метод прямого посева	Пищевая продукция ;	-	-	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.235.	ГОСТ 28566; Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева	Пищевая продукция ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
1.236.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологиче ские/бактериологические;мет од 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 Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.						
1.237.	ГОСТ 21237, п. 4.1- 4.2.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания;	10.11.1;10.11.2	-	Бациллы сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено
1.238.	ГОСТ 21237-75, п. 4.2.2 .;Микробиологические/бактер иологические;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 рожи свиней, листериоза, пастереллеза	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.		прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания;				
1.239.	ГОСТ 21237-75, п. 4.2.3;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; 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 -

Ν Π/Π	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 (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания;				
1.240.	ГОСТ 21237, п. 4.2.4;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания;	10.11.1;10.11.2		Бактерии рода сальмонелл	обнаружено/не обнаружено

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.241.	ГОСТ 21237-75, п. 4.2.5; Микробиологические/ба ктериологические; метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания;	10.11.1;10.11.2	-	Бактерии из рода рода кишечной палочки- Эшерихий	обнаружено/не обнаружено - -
1.242.	ГОСТ 21237, п. 4.2.6;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,	10.11.1;10.11.2	-	Бактерии из рода протея	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.		свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания;				
1.243.	ГОСТ 21237, п. 4.4;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания;	10.11.1;10.11.2		Анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.243.						
1.244.	ГОСТ Р 54374, п. 8.1; Микробиологические/бак териологические; 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/бакте риологические;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 Π/Π	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/б актериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы для детекого питания; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Продукты убоя птицы (Продукты убоя птицы и объекты окружающей производственной среды); Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные; Полуфабрикаты мясные,	10.12;10.13.14.734;10. 13.14.732;10.13.14.73 1;10.86.10.643;10.13;1 0.13.14.733;10.13.14.7 30;10.86.10.640		Бактерии рода Salmonella Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено/не обнаружено -
		замороженные, охлажденные ;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.						
1.247.	ГОСТ 7702.2.1, п.7.1;Микробиологические/ба ктериологические;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 замороженные, охлажденные; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные; Полуфабрикаты из мяса 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;10.13.14.73 2;10.13.14.730;10.13.1 4.731;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))

Ν Π/Π	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;Микробиологически е/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;Микробиологически е/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;10.13.14.73 2;10.13.14.730;10.13.1 4.731;10.86.10.643;10. 86.10.640;10.13;10.13. 1;10.12.30	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -

	 [[
Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.		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, субпродукты консервированные и готовые 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);				

Ν Π/Π	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.	30425; Микробиологические/б пе актериологические; метод прямого посева вк гр Пі фі Рь ко	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,	10.39;10.32;10.20;10.1 3.15	1602;1605;1604;2001;2 002;2003;2004;2005;20 0600;2008;2009	Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. polymyxa	обнаружено/не обнаружено -
					Мезофильные бактерии рода Clostridium (кроме С. botulinum и (или) С. perfringens)	обнаружено/не обнаружено -
		субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса			Мезофильные клостридии C.botulinum	обнаружено/не обнаружено -
		и субпродуктов (Консервы);			Мезофильные клостридии C.perfringens	обнаружено/не обнаружено -
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.	МУК 4.2.2046-06, п. 5.1; Микробиологические/бак териологические; 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	-	Количество парагемолитических вибрионов в 1 г продукта Парагемолитические вибрионы	- от не обнаружено до 1,0 - 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г) - от не обнаружено до 1,0 - 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
1.252.	Инструкция по санитарномикробиологическому 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/ба ктериологические; 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 ;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; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства;				
1.253.	Инструкция по санитарномикробиологическому 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/ба ктериологические;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.	-	Дрожжи и плесневые грибы	- от не обнаружено до обнаружено от 1 (КОЕ/г)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.253.		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 рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства;				
1.254.	Инструкция по санитарномикробиологическому 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/ба ктериологические;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 протея	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.		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 санитарномикробиологическому 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/ба ктериологические;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 -

Ν Π/Π	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 санитарномикробиологическому 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/ба ктериологические;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; запродукцией рыбоводства; не продукцией рыбоводства;	03.21.1;10.20;10.20.25 ;03.12.2;03.22.2;03.22. 20		Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.						
1.257.	Инструкция по санитарномикробиологическому 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/ба ктериологические;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; запродукцией рыбоводства;	03.21.1;10.20;10.20.25;03.12.2;03.22.2;03.22.20		Бактерии рода сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.						
1.258.	Инструкция по санитарномикробиологическому 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/ба ктериологические;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; запродукцией рыбоводства; не 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)

Ν Π/Π	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 санитарномикробиологическому 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/ба ктериологические;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; запродукцией рыбоводства; не 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

Ν Π/Π	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/бак териологические; 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/бак териологические;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 Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.262.	МУК 4.2.3963-23, п. 12.6;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (Вода питьевая, в т.ч. фасованная в емкости);	36.00.11.000	2201	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.	ГОСТ 25311, п. 4.1; Микробиологические/бак териологические; 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/бак териологические;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/бак териологические;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 -

Ν Π/Π	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/бак териологические;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/бак териологические ветод 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;23 02;230400000;2305000 000;2306;2303;2301	Общее количество микробных клеток	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.2;Микробиологические/бак териологические;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;23 02;230400000;2305000 000;2306;2303;2301	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.269.	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.5;Микробиологические/бак териологические;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;23 02;230400000;2305000 000;2306;2303;2301	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (ЕТЕС)	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.269.		и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука);				
1.270.	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.6; Микробиологические/бак териологические ветод 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;23 02;230400000;2305000 000;2306;2303;2301	Анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
1.271.	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.6.4;Микробиологические/ба ктериологические;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;23 02;230400000;2305000 000;2306;2303;2301	Ботулинические токсины	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.	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, 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;0 1.13;01.11;10.12;10.20 ;03.12;10.51;10.92;10.	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.		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 (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.	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.273.		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 мукомольнокрупяного производства; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;	10.12;10.89;01.49.21;1 0.61;10.72;10.73;01.12 ;01.49;01.41.2;01.45.2 2;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;10.4 1;10.32;10.31;10.85;1 0.82	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0701;070200000;0 703;0704;0705;0706;07 0700;0708;0709;0710;0 711;0712;0805;0806;08 11;0813;0807;0808;080 9;0810;1001;1002;1003; 1004;1005;1104;1006;1 007;1008;110100;1102; 1103;1105;1106;1201;1 20400;1205;120600;120 7;1208;	Удельная активность цезия Cs-137	- от 3 до 2*104 (Бк/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.		Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Рис нешелушеный; 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 (Пищевые продукты); Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводством; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством;		0401;0402;0403;0404;0 405;0406;0407;0408;04 0900000;301;0302;03 03;0304;0305;0306;030 7;1704;1904;1905;1602; 160300;1604;1605;1501 ;1502;1504;1506000000 ;1507;1509;1510;1512;1 514;1516;1517;2001;20 02;2003;2004;2005;200 600;2007;2008;2009		

Ν Π/Π	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.		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 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				

Ν Π/Π	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 мукомольнокрупяного производства; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Рис нешелушеный; Животные живые прочие и продукты животного происхождения; Молоко сырое крупного рогатого скота;	10.12;10.89;01.49.21;1 0.61;10.72;10.73;01.12 ;01.49;01.41.2;01.45.2 2;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;10.4 1;10.32;10.31;10.82;1 0.85	20500;0206;0207;0208; 0209;0701;070200000;0 703;0704;0705;0706;07 0700;0708;0709;0710;0 711;0712;0805;0806;08	Удельная активность стронция Sr-90	- от 15 до 7*10* (Бк/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.275.		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		1517;2001;2002;2003;2 004;2005;200600;2007; 2008;2009		

Ν Π/Π	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 Π/Π	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 нешелушеный; 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;1 0.73;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;01.2 2;01.23;01.25;01.24;0 1.26;10.82	2301;2302;2303;230400 000;2306;2309;0701;07 0200000;0703;0704;070 5;0706;070700;0708;07 09;0710;0711;0712;080 5;0806;0811;0813;0807; 0808;0809;0810;1001;1 002;1003;1004;1005;11 04;1006;1007;1008;110 100;1102;1103;1105;11 06;1201;120400;1205;1 20600;1207;1208;1704; 1904;1905;1501;1502;1 504;1506000000;1507;1 509;1510;1512;1514;15 16;1517;2001;2002;200 3;2004;2005;200600;20 07;2008;2009	Удельная активность Cs-137	- от 3 до 2*10 ⁴ (Бк/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.		фруктов и овощей; Продукты пищевые готовые и блюда; Картофель переработанный и консервированный; Сахар; Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых культур; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Плоды семечковых и косточковых культур; Плоды масличных культур; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;				
1.277.	МУК 4.1.1912-04, п. 5;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко и молочная продукция; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Птица сельскохозяйственная живая и яйца; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые	10.51;10.12;01.47;10.1 1;01.45.2;01.41.2;10.4 1.19;10.13	0407;040790;0408;1601 00;1601001000;1602	Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола) Массовая концентрация хлорамфеникола	- 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)

Ν П/П	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 овечье 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;			Левомицетин (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;иммунофермен тный метод	Молоко сырое овечье 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;01.4 9.21.110;10.51;10.11;1 0.12;01.47;03.12;03.21 ;01.49.21	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0401;0402;0403;040 4;0405;0406;0407;0408; 0409000000;1516;1601 00;1602;160300	Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола) Массовая концентрация хлорамфеникола Левомицетин (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) от 0,00001 до 0,005 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.		продукты животного происхождения; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; 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				

Ν Π/Π	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;иммунофермен тный 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 овечье и козье; Птица сельскохозяйственная живая и яйца (Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.51;10.11;10.12;10.1 3;10.41.19;01.41.2;01. 45.2;01.47	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0401;0402;0 403;0407;0408;160100; 1602	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов Тетрациклиновая группа	- от 0,0015 до 0,1 (мг/кг) - от 0,0015 до 0,1 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.279.		животного происхождения);				
1.280.	МВИ.МН 3951- 2015;Иммунологические исследования;иммунофермен тный 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 рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; 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;01.4 9;03.11;03.12;03.21;0 3.22;10.11;01.49.21.11 0	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210 20;0301;0302;0303;030 4;0305;0305200000;030 6;0307;030760;0401;04 0110;040120;040140;04 0150;0402;040210;0403 ;040320;040390;0404;0 40410;040490;0405;040 510;040520;040590;040 6;040610;0406200000;0 40630;040640;040690;0 407;	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)

Ν Π/Π	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;04090000 00;1516;151610;151620 ;151630000;160100;160 1001000;1602;1602100 0;160220;160250;16029 0;160300		
1.281.	МУК 4.1.3379- 16;Иммунологические исследования;иммунофермен тный 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;01.4 5.2;10.12;10.13;10.41. 19;10.41.2;10.11;01.49 .21.110	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;020680;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210 20;0301;0302;0303;030 4;0305;0305200000;030 6;0307;030760;0401;04 0110;040120;040140;04 0150;0402;040210;0403 ;	Массовая доля бацитрацина Бацитрацин	- от 0,009 до 0,3 (мг/кг) - от 0,009 до 0,3 (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
1.281.		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;04 0410;040490;0405;0405 10;040520;040590;0406 ;040610;0406200000;04 0630;040640;040690;04 07;040790;0408;040900 0000;1516;151610;1516 20;151630000;160100;1 601001000;1602;16021 000;160220;160250;160 290;160300		
1.282.	МВИ.МН 4652- 2013;Иммунологические исследования;иммунофермен тный 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;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;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)

№ П/П	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;02 09;020910;0209900000; 0210;021020;0301;0302 ;0303;0304;0305;03052 00000;0306;0307;03076 0;0401;040110;040120; 040140;040150;0402;04 0210;0403;040320;0403 90;0404;040410;0404040 ;0405;040510;040520;0 40590;0406;040610;040 6200000;040630;04064 0;040690;0407;040790; 0408;0409000000;1516; 151610;151620;151630 000;160100;160100100 0;1602;16021000;16022 0;160250;160290;16030 0					
4. Испыт	4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов								
4.1.	МР 4.2.0220-20, п. 3.2 ;Микробиологические/бактер иологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы с объектов внешней среды);	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -			

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.	МР 4.2.0220-20, п. 3.3; Микробиологические/бак териологические; 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.	МР 4.2.0220-20, п. 3.4;Микробиологические/бак териологические;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/бак териологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы с рабочих поверхностей);	-	-	Общее число микробных клеток	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
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/ба ктериологические;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/ба ктериологические;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 -

Ν П/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/ба ктериологические;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/бак териологические;метод прямого посева	Смывы (Смывы с рабочих поверхностей);	-	-	Коли-титр (коли-индекс)	от менее 1,0 до более 1,0
4.9.	№ 115-6а ;Микологические испытания;метод прямого посева	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы (Пчелы, личинки (расплод));		-	Возбудители аспергиллеза грибы из рода Aspergillus spp.	наличие/отсутствие

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.10.	Методические указания по лабораторной диагностике аскосфероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги) Методические указания по лабораторной диагностике аскосфероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги), стр. 84-85;Микологические испытания;метод прямого посева	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы (Пчелы, личинки (расплод));	_	_	Возбудители аскосфероза грибы из рода Ascosphaera apis	наличие/отсутствие
4.11.	Методические указания по проведению микологических исследований патматериала и кормов в ветеринарно-бакте риологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов сельскохозяйственных животных, п. II стр. 9-12;Микологические испытания;метод прямого посева	Патологический материал;	-	-	Возбудители кандидамикоза грибы из рода Candida spp.	наличие/отсутствие

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.12.	Методические указания по проведению микологических исследований патматериала и кормов в ветеринарно-бакте риологических 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 Aspergillus spp.	наличие/отсутствие
4.13.	Методические указания по проведению микологических исследований патматериала и кормов в ветеринарно-бакте риологических 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: Trichophyton, Microsporum	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/отрицател ьная/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/отрицател ьная/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/положите льный -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.17.	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/положите льный -
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/отрицател ьная/сомнительная -
4.19.	Инструкция по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода Вrucella 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/отрицател ьная/сомнительная -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.20.	Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагтлютинации (РТГА) (утв. Минсельхозпродом России 23.06.1997 № 13-7-2/988);Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	_	_	Реакция торможения гемагглютинации (РТГА) Напряженность иммунитета к вирусу Ньюкаслской болезни	отрицательный/положите льный от титры антител 1:0 до 1:4096
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 № 115-6а);Паразитологические испытания;микроскопический	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы (Пчелы);	-	-	Клещи Варроа	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.22.	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 сыворо ток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагтлютинации (РТГА);Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа Н5 Специфические антитела к вирусу гриппа птиц	от титры антител 1:0 до 1:8192 отрицательный/положите льный
4.24.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) утв. 24.03.2009;Иммунологически е	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	положительная/отрицател ьная/сомнительная -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.24.	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 Возбудители колибактериоза	выделен/не выделен - выделен/не выделен -
4.27.	ГОСТ 25386, п. 2.2.3.1; 2.2.2.15;Паразитологические испытания;микроскопически й	Моча ;	-	-	Лептоспиры	обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.28.	ГОСТ 25386-91, п. 2.1; 2.2.2.1-2.2.2; 2.2.2.14; 2.2.3.3;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза	отрицательный/положите льный -
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/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал (абортированный плод или его оболочки, головной мозг, истечение из половых органов.);	-	-	Возбудитель листериоза Listeria monocytogenes	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 Listeria monocytogenes	выделен/не выделен

Ν П/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/бакте риологические;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/бак териологические;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/отрицател ьная/сомнительная -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.32.	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 Лейкоз (РИД)	отрицательный/положите льный - отрицательный/положите льный -
4.34.	МУ 13-7-2/2130, п. 5;Иммунологические исследования;серологические методы	Кровь стабилизированная;	-	-	Статус животного по лейкозу	здоровые животные/подозрительны е по заболеванию животные/больные лейкозом животные
4.35.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза	Сыворотка крови ;	-	-	Лейкоз (РИД)	отрицательный/положите льный

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.35.	крупного рогатого скота от 07.05.2010;Иммунологически е 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 методо; Иммунологические исследования; иммунофермен тный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза (ИФА)	отрицательный/положите льный -
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/отрицател ьная/сомнительная -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.38.	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 -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.41.	апthracis методом ПЦР Производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора; Молекуляр но-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	смывы с воздушных фильтров);				
4.42.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации от 25.05.1971;Иммунологически е исследования;серологические методы	Патологический материал (Кожевенное и меховое сырье);	-	-	Сибиреязвенный антиген в реакции с преципитирующей сывороткой	отрицательный/положите льный -
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/отрицател ьная/сомнительная -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.43.	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/бакте риологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал (лимфатические узлы млекопитающих: заглоточные, подчелюстные, бронхиальные, средостенные, брыжеечные; лимфатические узлы, взятые в области илеоцекального соединения и подвздошной кишки, упаковывают отдельно от остальных лимфатических	-	-	Возбудитель туберкулеза М. Bovis Возбудитель туберкулеза М. Tuberculosis	выделен/не выделен - выделен/не выделен -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.45.		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/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Патологический материал (Патологический материал);	-	-	Возбудитель туберкулеза (М. tuberculosis) Возбудитель туберкулеза (М. 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 -

Ν П/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/бак териологические;метод прямого посева	Патологический материал;	-	-	Бактерии рода Brucella	выделен/не выделен -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.50.						
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/положите льный -
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/отрицател ьная/сомнительная -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.53.						
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/положите льный -
4.56.	ГОСТ 34105, п. 7.9 (ИФА);Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных к бруцеллезу	положительная/отрицательная/сомнительная

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.57.	ГОСТ 34105, п. 7.3 (КР);Иммунологические исследования;серологические методы	Молоко ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	положительная/отрицател ьная/сомнительная -
4.58.	МУК 4.2.2413-08, п. 5.4.1;Иммунологические исследования;серологические методы	Патологический материал;	-	-	Сибиреязвенный антиген в реакции с преципитирующей сывороткой	отрицательный/положите льный -
4.59.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции; Молекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	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 -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.59.		(полуфабрикаты, фарш, сосиски, колбасы и т.п.).);				
4.60.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) Производитель: ООО «Вет Фактор»;;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Биологический материал (цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, молоко, содержимое брюшной полости и желудка, печень абортированного 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 Brucella 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 -

Ν П/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) (РСR)	легких, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), кровь. От свиней и лошадей: носовые смывы, бронхиальный эксудат, 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;Молекуляр но-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Кровь (Моча ;Фрагменты тканей ((аутопсийный) материал (ткани мозга, легких, почек));Культуры бактериальные ;);	-	-	РНК патогенных лептоспир	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.63.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Salmonella spp. Производитель: ООО «Фрактал Био»;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	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 возбудите лей туберкулеза Мусоbacterium bovis и Мусоbacterium tuberculosis методом полимеразной цепной реакции Производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидимиологии Роспотребнадзора; Молекуляр но-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	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 -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.65.	Инструкция к набору для выявления ДНК Chlamydia psittaci Производитель: ООО «Фрактал Био»;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал (Мазки со слизистых оболочек (коньюктивы, ротоглотки, клоаки), фекалии; патологический материал (легкие, селезенка и др.));	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза (Chlamydophila psittaci)	обнаружено/не обнаружено -

директор Подписано электронной подписью Сиваш Л.Н.

должность уполномоченного лица подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лица