



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр Пятигорского отдела Федерального государственного бюджетного учреждения "Северо-Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.210H12

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 357502, РОССИЯ, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Мира дом 49 ,
литер Е,Г (прием материала).**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

357502, РОССИЯ, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Мира дом 49 , литер Е,Г (прием материала).

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	Правила бактериологического исследования кормов, п.2.1,2.2,2.5,2.6,2.6.1,2.6.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных	10.91;10.92	2302;230800;230910;230990	Общее микробное число Сальмонелла	С учетом разбавления: - от (1- до 9,9*10(п) (КОЕ/г) 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
1.1.	исследований (испытаний)				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено -
					Анаэробы	обнаружено/не обнаружено -
1.2.	Методика индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных	10.91;10.92	2302;230800;230910;230990	Бактерии рода "Протеус"	обнаружено/не обнаружено -
1.3.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы (утв. Госагропромом СССР от 16.07.1987);Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных	10.91;10.92	2302;230800;230910;230990	Возбудители пастереллеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	исследований (испытаний)					
1.4.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных	10.91;10.92	2302;230800;230910;230990	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
1.5.	№5-1-14/971;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;Корма растительные ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	10.11.1;01.41;10.91.10.110;01.13	0201;0402;2309;0709	Возбудитель иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.						
1.6.	ГОСТ 7702.2.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.12;10.13	0207	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	С учетом разбавления: - от (1 до 9,9*10 (n) (КОЕ/г (см ³))
1.7.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	2201101100;2201101900	Общее микробное число при t 37 С	С учетом разбавления: - от (1 до 9,9*10(n) (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число при t 22С	С учетом разбавления: - от (1 до 9,9*10(n) (КОЕ/см ³)
1.8.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	2201101100;2201101900	Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
1.9.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	2201101100;220110190 0	Ps. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
1.10.	ГОСТ 18963, п.4.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Вода питьевая	11.07;36.00.11	2201101100;220110190 0	Общее микробное число	С учетом разбавления: - от (1- до 9,9*10(n) (КОЕ/см³)
1.11.	ГОСТ 18963, п.4.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07;36.00.11	2201101100;220110190 0	БГКП	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая			БГКП	
1.12.	ГОСТ 18963, п. 4.2.13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Вода питьевая	11.07;36.00.11	2201101100;2201101900	Индекс БГКП	С учетом разбавления: - от (3 до 1100)
1.13.	СТБ ISO 7899-2, п.8,8.1,8.2,8.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Вода питьевая	11.07;36.00.11	2201101100;2201101900	Кишечные энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
1.14.	ГОСТ 31955.1, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Вода питьевая	11.07;36.00.11	2201101100;2201101900	Escherichia coli/ колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	исследований (испытаний)					
1.15.	ГОСТ Р 54755, п.4.1, Приложение А;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Продукты пищевые готовые и блюда	11.07;10.85	2201101100;2201101900	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
1.16.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация Pseudomonas Aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. Минздравом СССР от 24.05.1984), п.4,5,6,7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Молоко и молочная продукция ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	03.21;10.51;10.11;03.12	0302;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Pseudomonas aeruginosa	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
1.17.	МУК 4.2.2884-11, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Продукты пищевые готовые и блюда	03.21;10.12;10.13;10.11;03.12;10.85	0302;1602;0207;0208;160100;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0209;0210;1806;1601001000;1601009109;1901;1901100000;1901200000;190190;2103;2104	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	С учетом разбавления: - от (1 до 9,9*10(n) (КОЕ/см³)
1.18.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Молоко и молочная продукция ;Масла и жиры ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	03.21;10.13;10.51;10.41;10.42;10.32;10.52;10.85;10.89;10.11	0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;03024600;0302470000;030249;0303510000;030353;030354;030355;0303560000;0303570000;030359;0302;0307;0308;160100;0207;0401;	Listeria monocytogenes	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
1.18.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Мороженое ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное		1507;1508;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1517;2009;210500;2101;210120;210130;2106;210610;210690;2309		
1.19.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Рыба и прочая продукция	10.42;10.20;03.21;03.12;10.13;10.32;01.13;10.39;10.72;10.82;10.85;11.05;10.11;10.71	1517;0305;0306;0302;160100;0207;2009;0709;0711;180690500;1806905001;1806905002;1806905009;1905;1701;1702;170220;170230;170240;1702500000;170260;170290;1704;220300;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Пиво ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.						
1.20.	ГОСТ 10444.15, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая	10.42;10.72;10.39;10.13;10.20;03.21;03.12;10.82;10.89;10.11;10.31;10.32;10.41;10.71;10.81;10.84;11.05;11.07;10.85;10.73	1517;180690500;1806905001;1806905002;1806905009;1905;0711;160100;0207;0305;0306;0302;1701;1702;170220;170230;170240;170250000;170260;170290;1704;2101;210120;210130;2106;210610;210690;2309;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;2009;1507;1508;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;2103;20300;2202;1902	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	С учетом разбавления: - от 1 до 9,9*10(n) (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Масла и жиры ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Сахар ;Приправы и пряности ;Пиво ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги,	10.13;10.42;10.72;10.85;10.20;10.39;03.21;03.12;10.89;10.11;10.32;10.41;10.71	160100;0207;1517;180690500;1806905001;1806905002;1806905009;1905;0305;0306;0711;0302;2101;210120;210130;2106;210610;210690;2309;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;2009;1507;1508;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		связанные с пресноводным рыболовством ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Масла и жиры ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения				
1.22.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Продукты пищевые готовые и блюда	10.89;10.71;10.85	2101;210120;210130;2106;210610;210690;2309;1806;160100;1601001000;1601009109;1901;1901100000;1901200000;190190;2103;2104	Бактерии рода Proteus Бактерии рода Providencia бактерии рода Morganella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Масла и жиры ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Мороженое ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.13;10.11;10.85;10.32;10.12;10.20;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73	160100;0207;2009;0305;0306;1507;1508;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1517;0401;210500;2302400200;2302400800;180690500;1806905001;1806905002;1806905009;1905;1902	Escherichia coli	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
1.23.		Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия				
1.24.	ГОСТ 10444.8, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Продукты пищевые готовые и блюда	10.89;10.85	2103;2101209200;2101209800;21011100;210112;160100;1601001000;1601009109;1902;19020;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;2001;200100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2102;210210;210220;2102300000;2103100000;2103200000;210330;210390;2104	Bacillus cereus	С учетом разбавления: - от (1 до 9,9*10(n)) (КОЕ/г) (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	ГОСТ 21871, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Продукты пищевые готовые и блюда	10.89;10.85	2103;2101209200;2101209800;21011100;210112;160100;1601001000;1601009109;1902;19020;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2102;210210;210220;2102300000;2103100000;2103200000;210330;210390;2104	Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено -
1.26.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.20;10.11;10.39;10.12	0305;0306;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0711;1602	Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно -
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		консервированные, не включенные в другие группировки ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные			<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.polyuxa</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i></p> <p>Мезофильные клостридии <i>C.perfringens</i></p> <p>Мезофильные бактерии рода <i>Clostridium</i> (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	1806;160100;1601001000;1601009109;1901;1901100000;1901200000;190190;2103;2104	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
1.28.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Масла и жиры ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Рыба	10.42;11.07;10.32;10.41;10.85;10.39;10.20;10.86;10.82;10.89;10.71;03.21;10.13;10.11	1517;2202;2009;1507;1508;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;0711;0305;0306;1701;1702;170220;170230;170240;1702500000;170260;170290;1704;2101;210120;210130;2106;210610;210690;2309;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303510000;030353;030354;030355;0303560000;0303570000;030359;0302;0307;0308;160100;0207;0201;	Бактерии рода сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Продукция детского питания и диетическая ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное		0202;0203;0204;020500 ;0206;0208;0209;0210		
1.29.	ГОСТ 10444.11;Микробиологически/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Продукты консервированные и готовые из мяса,	10.20;10.13.1;10.39;10.31;10.32	0305;0306;1602;0711;2009	Молочнокислые микроорганизмы	С учетом разбавления: - от 1 до 9,9*10(n) (КОЕ/г (см³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	исследований (испытаний)	субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей				
1.30.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые	10.13;10.20;10.72;10.39;10.42;10.89;10.71;10.85;10.61	160100;0207;0305;0306 ;180690500;1806905001;1806905002;1806905009;1905;0711;1517;2101;210120;210130;2106 ;210610;210690;2309;2302400200;2302400800	Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи Плесени	С учетом разбавления: - от (1- до 9,9*10(n) (КОЕ/г (см ³)) С учетом разбавления: - от (1- до 9,9*10(n) (КОЕ/г (см ³)) С учетом разбавления: - от (1- до 9,9*10(n) (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция мукомольно-крупяного производства				
1.31.	ГОСТ 28566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция соковая из	10.89;10.13;10.85;10.20;10.11;10.32;10.42;10.41;10.51;10.61;10.72 ;10.71	2101;210120;210130;2106;210610;210690;2309 ;160100;0207;0305;0306;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209 ;0210;2009;1517;1507;1508;1509;1509200000;1509300000;1509400000 ;1509900000;1510;0401 ;0402;0403;2302400200 ;2302400800;	Энтерококки	С учетом разбавления: - от 1 до 9,9*10(n) (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		фруктов и овощей ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масла и жиры ;Молоко и молочная продукция ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения		180690500;1806905001 ;1806905002;1806905009;1905		
1.32.	МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых	Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством	03.21	0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303510000;030353;	Vibrio parahaemolyticus	- от (1 до 1000) (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
1.32.	из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты, п.5,5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)			030354;030355;030356 0000;0303570000;030359;0302;0307;0308		
1.33.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Картофель переработанный и консервированный ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Картофель	10.39;10.31.1;10.20;10.13;03.21;03.12;10.31;10.32;10.84;10.85;10.11;10.41;10.51;10.61;10.72	0711;0305;0306;160100;0207;0302;2009;2103;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;1507;1508;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;0401;0402;0403;2302400200;2302400800;180690500;180690501;1806905002;1806905009;1905	Clostridium perfringens	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
1.33.		переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Приправы и пряности ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Масла и жиры ;Молоко и молочная продукция ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения				
1.34.	ГОСТ 32010;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	1806;160100;1601001000;1601009109;1901;1901100000;1901200000;190190;2103;2104	Бактерии рода Shigella	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
1.35.	ГОСТ 29185;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Приправы и пряности ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Масла и жиры ;Молоко и молочная продукция ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты	10.13;10.20;03.12;03.21;10.31;10.32;10.39;10.84;10.89;10.41;10.51;10.61;10.72	160100;0207;0305;0306;0302;0711;2009;2103;2101;210120;210130;2106;210610;210690;2309;1507;1508;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;0401;0402;0403;2302400200;2302400800;1806905000;1806905001;1806905002;1806905009;1905	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		и пирожные длительного хранения				
1.36.	ГОСТ 30712, п.6.1,6.3,6.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	2202	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	С учетом разбавления: - от 1 до 9,9*10(n) (КОЕ/см ³)
1.37.	ГОСТ 30712, п.6.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	2202	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.38.	ГОСТ 30712, п.6.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	2202	Дрожжи и плесневые грибы	С учетом разбавления: - от (1- до 9,9*10(n) (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.						
1.39.	ГОСТ 32901, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Редуктазная проба	С учетом разбавления: - от 1 до 9,9 *10(n) (КОЕ/г (см ³))
1.40.	ГОСТ 32901, п.8.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Сычужно-бродильная проба	удовлетворительно/неудовлетворительно -
1.41.	ГОСТ 32901, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;Мороженое	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	С учетом разбавления: - от (1 до 9,9*10(n) (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	ГОСТ 32901, п.8.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;Мороженое	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.43.	ГОСТ 32901, п.8.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно -
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	С учетом разбавления: - от (1 до 9,9*10(n) (КОЕ/г (см ³))
1.44.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;Мороженое	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	ГОСТ 33951;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция	10.51	0402;0403	Молочнокислые микроорганизмы	С учетом разбавления: - от 1 до 9,9*10(n) (КОЕ/г (см ³))
1.46.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мороженое ;Молоко и молочная продукция ;Масла и жиры ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	10.52;10.51;10.41;10.42	210500;0402;0403;1507;1508;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1517	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.47.	ГОСТ 23453, п.б;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота	01.41	0401	Соматические клетки	- от (90 до 1500) тыс. клеток (см ³) от (9,0*10(4) до 1,5*10(6)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.						
1.48.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	<p>Дрожжи</p> <hr/> <p>Плесневые грибы</p>	<p>С учетом разбавления: - от 1 до 9,9*10(n) (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>С учетом разбавления: - от 1 до 9,9*10(n) (КОЕ/г (см³))</p>
1.49.	МУК 4.2.999-00;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бифидобактерии	С учетом разбавления: - от 1 до 9,9*10(n) (КОЕ/г (см ³))
1.50.	ГОСТ Р 54374;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.12;10.13	1602;0207;0208;160100;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0209;0210	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.						
1.51.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.12;10.13	1602;0207;0208;160100 ;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0209;0210	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
1.52.	ГОСТ Р 54674;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.12;10.13	1602;0207;0208;160100 ;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0209;0210	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.53.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.12;10.13	1602;0207;0208;160100 ;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0209;0210	Бактерии рода Salmonella	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
1.54.	ГОСТ 7702.2.6;Микробиологически е/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные	10.13;10.12	160100;1602;2106;0201 ;0202;0203;0204;02050 0;0206;0207;0208;0209; 0210	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
1.55.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-АЧС-ФАКТОР" для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.11;10.13;10.91	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;160100;1602 ;2106;230910;23091090 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230400000;23 04000001;2304000009; 2301;2301100000;2301 200000;2302;230210;23 0230;230240;23025000 00;1214	ДНК возбудителя африканской чумы свиней (Pestis africana suum)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР" для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ); Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Яйца в скорлупе свежие ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное	01.47.2;10.91;10.12;10.13;10.11	0407210000;040729;2302;230800;230910;230990;0207;160100	РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -
1.57.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9-ФАКТОР" для типирования 9идентификации субтипов Н5,Н7,Н9)вирусов гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.12;10.13;01.47.2;10.91	0207;160100;0407210000;040729;2302;230800;230910;230990	РНК субтипа Н5 вируса гриппа А (Influenza virus A) РНК субтипа Н7 вируса гриппа А (Influenza virus A) РНК субтипа Н9 вируса гриппа А (Influenza virus A)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	реального времени (ОТ ПЦР РВ);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.58.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Pantoea stewartii subsp. stewartii-РВ»;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кукуруза	01.11.2	1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>	обнаружено/не обнаружено -
1.59.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Erwinia amylovora-РВ»;Молекулярно-	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ;Продукция лесного хозяйства прочая	02.10;02.30	0602;0604;0602904100; 0601;060110;060120;060210;060220;06023000 00;0602400000;060290; 060420;060490;120999 10	Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i>	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
1.59.	биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.60.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК возбудителя шарки (оспы) сливы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Plum rox rotavirus-RV»;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы	01.30	0601;060110;060120;0602	Вирус шарки сливы Plum Rox Potyvirus	обнаружено/не обнаружено -
1.61.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГМО-СКРИН-ФАКТОР" для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пищевых продуктах, растительном	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.91;01.11;10.61;10.13;10.92	2302;230800;230910;230990;1104;2302400200;2302400800;160100;0207	P (промотор)-35S P (промотор)-FMV	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Корм готовый для непродуктивных животных			Т (терминатор)-NOS	обнаружено/не обнаружено -
1.62.	МВИ МН 4230-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко и молочная продукция	01.41;10.51	0401	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от (0,030 до 1,875) (мкг/кг)
1.63.	МВИ МН 4678-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйца в скорлупе свежие	01.47.2	0407210000;040729	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от (0,030 до 1,50) (мкг/кг)
1.64.	МВИ МН 3830-2015;Иммунологические исследования;	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого	01.41;01.47.2;10.51	0401;0407210000;040729	Массовая концентрация тетрациклина	- от (1,00 до 16,00) (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	иммуноферментный метод	скота ;Яйца в скорлупе свежие ;Молоко и молочная продукция				
1.65.	МВИ МН 3830-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные	10.11;10.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;1602	Массовая концентрация тетрациклина	- от (1,00 до 160,00) (мкг/кг)
1.66.	МВИ МН 3830-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Животные живые прочие и продукты животного происхождения	01.49	0409000000	Массовая концентрация тетрациклина	- от (3,00 до 32,00) (мкг/кг)
1.67.	МВИ МН 4885-2014;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко и молочная продукция	01.41;10.51	0402;0401;0403;0404;0405;0406	Массовая концентрация пенициллина	- от (1,00 до 6,00) (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	МВИ МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота	01.41	0402	Массовая концентрация стрептомицина	- от (10,00 до 810,00) (мкг/кг)
1.69.	МВИ.МН 4652-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Яйца в скорлупе свежие	10.12;10.11;01.47.2	0207;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0407210000;040729	Массовая концентрация бацитрацина	- от (9,4- до 300,0) (мкг/кг)
1.70.	ГОСТ 31653;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	230910;2309109000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;2304000000;230400001;2304000009;2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;2302500000;1214	Афлатоксин В1 Охратоксин А Т-2 токсин Зеараленон	- от (0,002 до 0,050) (мг/кг) - от (0,004 до 0,100) (мг/кг) - от (0,020 до 0,500) (мг/кг) - от (0,020 до 0,500) (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
1.70.					Фумонизин В1	- от (0,050 до 5,000) (мг/кг)
1.71.	МУК №5-1-14/1001;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных	01.11;10.91	2208306100;2208306900;110422;110423;110429;1007;100710;100790000;1104;110430;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1205;120510;120590000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;1208;1208100000;1208900000;1209;230910;2309109000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;2304000000;2304000009;2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;2302500000;1214	Дезоксиниваленол	- от (0,0185 до 1,0) (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.						
1.72.	ГОСТ Р 54655, п.6;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Животные живые прочие и продукты животного происхождения	01.49	0409000000	Тетрациклиновая группа	- от (7,5 до 600) (мкг/кг)
1.73.	ГОСТ Р 54655, п.7;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Животные живые прочие и продукты животного происхождения	01.49	0409000000	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от (0,075 до 0,750) (мкг/кг)
1.74.	ГОСТ 13496.13, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	2302;230800;170230900	Зараженность вредителями	- от 1 до 100 (экз/кг)
1.75.	ГОСТ 26180, П.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	2302;230800;230910;230990	Активная кислотность	- от (1 до 12) (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.						
1.76.	ГОСТ 31485;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	230910;2309109000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;2304000000;2304000001;2304000009;2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;2302500000;1214	Перекисное число	- от (0,5 до 300,0) (ммоль активного кислорода/кг жира)
1.77.	МУ 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки	01.13;10.39	0709;0711	Массовая доля нитратов	- от (24,0- до 9188,0) (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
1.78.	ГОСТ 13979.9;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	2302;230800;230910;230990	Активность уреазы	- от (0,01- до 3,00) (ед. рН)
1.79.	ГОСТ 13496.18, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Культуры однолетние прочие	10.91;01.19	230910;2309109000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;2304000000;230400001;2304000009;2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;2302500000;1214;1104	Кислотное число	- от (0,5 до 70,0) (мг КОН/г)
1.80.	ГОСТ 13496.6;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Культуры однолетние прочие	10.91;01.19	230910;2309109000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;2304000000;230400001;	Микроскопические грибы	С учетом разбавления: 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
1.80.				2304000009;2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;2302500000;1214;1104		
1.81.	ГОСТ 31674, п.5;Биологические методы;Биологический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Культуры однолетние прочие	10.91;01.19	2302;230800;230910;230990;1104	Общая токсичность	токсично/не токсично -
1.82.	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов, приложение 6;Биологические методы;Биологический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Культуры однолетние прочие	10.91;01.19	230910;2309109000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;2304000000;2304000001;2304000009;2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;2302500000;1214;1104	Токсичность	отсутствует/слабо выраженное токсично/не токсично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	ГОСТ 18057; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	10.91;01.11	2302;230800;230910;230990;1104	Микроскопические грибы	выделен/не выделен -
1.84.	ГОСТ 13496.19, п.7; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корм готовый для непродуктивных животных	10.91;01.11;10.92	2302;230800;230910;230990;1104	Массовая доля нитратов	- от (9,0- до 30900,0) (мг/кг)
1.85.	ГОСТ Р 54669, п.7; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Кислотность	- от (2,0 до 250,0) (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	ГОСТ Р 54758, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Плотность	- от (1015,0 до 1040,0) (кг/м ³)
1.87.	ГОСТ 3623, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Пероксидаза	наличие/отсутствие -
1.88.	ГОСТ 3623, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Фосфатаза	наличие/отсутствие -
1.89.	ГОСТ 9957, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;1602;160100 ;2106	Массовая доля хлористого натрия	- от (0,1 до 7,0) (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.						
1.90.	ГОСТ Р 55480;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;1602;160100;2106	Кислотное число	- от (0,1 до 40,0) (мг КОН/г жира)
1.91.	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные	10.13;10.11.1	160100;0207;0201	Концентрация водородных ионов	- от (1 до 12) (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	ГОСТ 31466, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное	10.13;10.11	160100;0207	Массовая доля костных включений	- от (0,1 до 10,0) (%)
1.93.	ГОСТ 31470, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.12;10.13	1602;0207;0208;160100	Общая кислотность	- от (0,3 до 10,0) градусы Т
1.94.	ГОСТ 31470, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.12;10.13	1602;0207;0208;160100	Кислотное число жира	- от (0,5 до 30,0) мг КОН/г
1.95.	ГОСТ 31470, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12;10.13	1602;0207;0208;160100	Перекисное число жира	- от (0,2 до 40,0) ммоль (1/2 O2) кг

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	(объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы				
1.96.	ГОСТ 31470, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.12;10.13	1602;0207;0208;160100	Активность пероксидазы/ бензидиновый тест на пероксидазу	отрицательный/положительный -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУ 4.2.2723-10, п.8.2,8.3,10,10.1.1,10.2,10.3,11 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (с объектов окружающей среды)	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.2.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3, п.4.4;	Смывы (с поверхностей технологического оборудования, инкубационное яйцо)	-	-	Коли-титр (коли-индекс)	- от менее1,0 до 1,0/более1,0

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
3.2.	Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				Патогенные бактерии	наличие/отсутствие -
3.3.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3, п.4.3; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (с поверхностей технологического оборудования, инкубационное яйцо)	-	-	Общее количество микробных клеток	- от (1 до 9,9*10(n) (КОЕ/см ³)
3.4.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3, п.4.5; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических	Смывы (с поверхностей технологического оборудования, инкубационное яйцо)	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Кишечная палочка	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
3.4.	(бактериологических) исследований (испытаний)				Анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
3.5.	ГОСТ 7702.2.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (с поверхностей объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников))	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от (0 до 300) (КОЕ/см ³)
3.6.	МУ №432-3 по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (отпечатки, соскобы с объектов, подлежащих ветеринарному надзору)	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено -
					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии или спорообразующие аэробы	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
3.7.	MP 4.2.0220-20 , п.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (с объектов и предприятий пищевой промышленности, объектов по предоставлению гостиничных и других услуг)	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
3.8.	MP 4.2.0220-20 , п.3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (с объектов и предприятий пищевой промышленности, объектов по предоставлению гостиничных и других услуг)	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от (0 до 300) (КОЕ/см ³)
3.9.	MP 4.2.0220-20 , п.3.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (с объектов и предприятий пищевой промышленности, объектов по предоставлению гостиничных и других услуг)	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	МУК 4.2.3695-21, п.4.1,5.1,6.1,7.1,7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва (населенных мест, сельскохозяйственных угодий, курортных зон)	-	-	Индекс ОКБ	- от 1 до 1000
					Индекс энтерококков	- от 1 до 1000
					Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	С учетом разбавления: - от (1 до 9,9*10(n) (КОЕ/г)
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.11.	МУК 4.2.1884-04, п.1.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды (вода поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков, кроме бальнеологических бассейнов)	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	С учетом разбавления: - от (1 до 9,9*10(n) (КОЕ/см³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от (1 до 9,9*10 (n) (КОЕ/см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	МУК 4.2.1884-04, п.2.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды (вода поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков , кроме бальнеологических бассейнов)	-	-	Наиболее вероятное число (НВЧ) общих колиформных бактерий (ОКБ)	С учетом разбавления: - от (8 до 11000) (КОЕ/100 мл)
					Наиболее вероятное число (НВЧ) термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)	С учетом разбавления: - от (8 до 11000) (КОЕ/100 мл)
3.13.	МУК 4.2.1884-04, п.2.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды (вода поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков , кроме бальнеологических бассейнов)	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от (1 до 100) (БОЕ/100 мл)
3.14.	МУК 4.2.1884-04, п.2.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды (вода поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков , кроме бальнеологических бассейнов)	-	-	Бактерии рода Salmonella	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
3.15.	МУ 2.1.5.800-99, Приложение 6, п.1.2.3.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды (животноводческих и птицеводческих комплексов, отводимые в водные объекты, для орошения сельскохозяйственных угодий)	-	-	Общие колиформные бактерии	С учетом разбавления: - от 1 до 9,9*10(n) (КОЕ/см ³)
3.16.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6, п.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды (животноводческих и птицеводческих комплексов, отводимые в водные объекты, для орошения сельскохозяйственных угодий)	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
3.17.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды (животноводческих и птицеводческих комплексов, отводимые в водные объекты, для орошения сельскохозяйственных угодий)	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	МУК 4.2.1018-01, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода (питьевая централизованного водоснабжения)	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1 до 300 (КОЕ/см ³)
3.19.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2,8.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода (питьевая централизованного водоснабжения)	-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
3.20.	МУК 4.2.1018-01, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода (питьевая централизованного водоснабжения)	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	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
3.21.	МУК 4.2.1018-01, п.8.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода (питьевая централизованного водоснабжения)	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -
3.22.	№13-4-2/1742, п.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды (вода рыбохозяйственных водоемов)	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	С учетом разбавления: - от (1 до 9,9*10(n) (КОЕ/см ³)
3.23.	МУ №13-4-2/1742, п.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды (вода рыбохозяйственных водоемов)	-	-	Коли-индекс	- от (5 до 10) (КОЕ/см ³)
3.24.	МУ №13-4-2/1742, п.3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие	Поверхностные воды (вода рыбохозяйственных водоемов)	-	-	Аэромонады	- от (0 до 10) (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.25.	МУ №13-4-2/1742, п.3.3.2;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды (вода рыбохозяйственных водоемов)	-	-	Псевдомонады	- от (0 до 10) (КОЕ/см ³)
3.26.	MP № 96/225, п.4.1.1;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Минеральные воды	-	-	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	- от (0 до 300) (КОЕ/см ³)
					Индекс синегнойной палочки	- от (3 до 1100)
					Фекальные колиформные бактерии	С учетом разбавления: - от (3 до 1100)
					Индекс санитарно-показательных микроорганизмов БГКП (колиформ)	- от (3 до 1100)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.						
3.27.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. Минздравом СССР от 24.05.1984), п.4,5,6,7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды ;Вода ;Смывы	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено -
3.28.	МУК 4.2.2884-11, п.15.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от (0 до 300) (КОЕ/см ²)
					Дрожжи и плесневые грибы	- от (0 до 300) (КОЕ/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.					Колиформные бактерии	- от (0 до 300) (КОЕ/см ²)
					Staphylococcus aureus	- от (0 до 300) (КОЕ/см ²)
3.29.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер, п.4.4.1,6.7;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Смывы (стены холодильных камер)	-	-	Общее количество плесневых грибов	- от (1 до 300) (КОЕ/см ²)
					Плесневые грибы кладоспориум и тамнидиум	- от (1 до 30000) (КОЕ/см ²)
3.30.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер, п.5.6.7;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Воздух (холодильных камер)	-	-	Общее количество плесневых грибов	- от (1 до 300) (КОЕ/м ³)
					Плесневые грибы кладоспориум и тамнидиум	- от (1 до 30000) (КОЕ/см ²)

N П/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. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУ 4.2.2723-10, 8.2,8.3,10.,10.1.1,10.2,10.3,11; Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал животных ;Яйца	-	-	Бактерии рода сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	№5-1-14/971;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	Возбудитель иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	ГОСТ 25587, п.2.1;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Патологический материал	-	-	Вирус болезни Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.	Инструкция к тест-системе для выявления антител, направленных против <i>Mycoplasma Synoviae</i> непрямым иммуноферментным методом в сыворотке крови кур и индеек; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю микоплазмоза (<i>Mycoplasma Synoviae</i>)	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к <i>Mycoplasma Gallisepticum</i> в сыворотке крови кур и индеек непрямым иммуноферментным методом; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю микоплазмоза (<i>Mycoplasma Gallisepticum</i>)	обнаружено/не обнаружено -
4.6.	Инструкция к тест-системе для выявления антител, направленных против вируса инфекционного бронхита в сыворотке крови кур непрямым	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционного бронхита	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	иммуноферментным методом;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод				Титр антител	- от 853 до и более
4.7.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу инфекционного бурсита (болезни Гамборо) в сыворотки или плазмы крови кур непрямым иммуноферментным методом ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционного бурсита	обнаружено/не обнаружено -
					Титр антител	- от 875 до и более
4.8.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации;Вирусологические исследования;реакция торможения гемагглютинации	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни	обнаружено/не обнаружено -
					Титр антител	- от 1:8 до и более

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.						
4.9.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H5 в реакции торможения гемагглютинации;Вирусологические исследования;реакция торможения гемагглютинации	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю гриппа птиц подтипа H5	обнаружено/не обнаружено -
Титр антител подтипа H5					- от 1:8 до и более	
4.10.	ГОСТ 34105, п.7.4,8;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РА)	положительная/отрицательная/сомнительная от 10 до 400 МЕ/см ³ от антитела не обнаружены от 25 до 100 МЕ/см ³

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.11.	ГОСТ 34105, п.7.5,8;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РСК)	положительная/отрицательная/сомнительная от 1:5 до 1:10;1:20;1:40МЕ/см ³ ++/+++/++++/ от антитела не обнаружены от 1:5 до 1:10+
4.12.	ГОСТ 34105, п.7.6,8;Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РИД)	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	МУ № 13-7-2/150 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, п.4.2;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю трипаносомозов (метод РСК)	положительная/отрицательная/сомнительная от 1:5++/++++ до 1:10+/++++ до специфические антитела не обнаружены от 1:5+

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.	№ 13-7-2/537 Наставление по диагностике сапа от 26.02.1996 г.; Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа (метод РА)	отрицательный/положительный -
4.15.	№ 13-7-2/537 Наставление по диагностике сапа от 26.02.1996 г., п.3.2,3.3,3.4,3.5,3.6,7; Иммунологические исследования; реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа (метод РСК)	положительная/отрицательная/сомнительная от 1:10+++ /++++ до специфические антитела не обнаружены от 1:5+++ /++++ до 1:10++ /+
4.16.	Инфекционная анемия. Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.16.	(РДП) (утв. Минсельхозом России, Россельхознадзором 24.03.2009) ;Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии					
4.17.	ГОСТ 25382-82 Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов, п.2.1;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Кровь	-	-	Количество лейкоцитов	- от - до -
					Процент лимфоцитов	- от - до -
					Абсолютное количество лимфоцитов	- от - до -
4.18.	ГОСТ 25382-82 Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов, п.2.3;Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза (метод РИД)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.	ГОСТ 25382-82 Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов, п.2.5;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза (метод ИФА)	обнаружено/не обнаружено -
4.20.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-АЧС-ФАКТОР" для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	ДНК возбудителя африканской чумы свиней (Pestis africana suum)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.21.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР" для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале от животных методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus)	обнаружено/не обнаружено -
4.22.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР" для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.22.	режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.23.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9-ФАКТОР" для типирования (идентификации субтипов Н5,Н7,Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК субтипа Н5 вируса гриппа А (Influenza virus А) РНК субтипа Н7 вируса гриппа А (Influenza virus А) РНК субтипа Н9 вируса гриппа А (Influenza virus А)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

И.о.Директора

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Ю.В.Река

инициалы, фамилия уполномоченного лица