



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр областного бюджетного учреждения "Новгородская областная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ПЩ40

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 173000, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Никольская, дом 25.

адреса мест осуществления деятельности

2. 173000, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Никольская, дом 27а.

адреса мест осуществления деятельности

3. 173000, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Никольская, дом 25, стр.2, (Прием и регистрация образцов (проб)).

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

173000, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Никольская, дом 25.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 54669, п. 7; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сметана ; Мороженое ; Молоко и молочная продукция ; Творог ;	10.51.12;10.51.52;10.51.52.200;10.52;10.51;10.51.40.300	0401;0404;0406	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
1.1.						
1.2.	ГОСТ Р 54758, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко сырое коровье ; Молочная продукция прочая (Молоко и жидкие продукты переработки молока);	01.41.20.110;10.51.5	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.3.	ГОСТ 24065, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.20.110;01.45.2;01.49.22;10.51.11	0401	Сода	наличие/отсутствие -
1.4.	ГОСТ 24066;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	01.41.20.110;01.45.2;01.49.22	0401	Аммиак	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 23453, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	01.41.20.110;01.45.2;01.49.22	0401	Соматические клетки	- от 500 до 1000 (тыс./см ³)
1.6.	ГОСТ 23453, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;вискозиметрических	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;	01.41.20.110;01.45.2;01.49.22.190	0401	Соматические клетки	- от 90 до 1500 (тыс./см ³)
1.7.	ГОСТ 23452, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	- от 0,005 до 0,5 (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
1.7.					Массовая концентрация альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.8.	ГОСТ Р 54761, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.9.	ГОСТ 3626, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Пастеризованное и стерилизованное молоко, мороженое, молочосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, творог и	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 99,8 (%)

N П/П	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.		творожные изделия); Мороженое ;			Массовая доля сухого вещества	- от 0,2 до 99,8 (%)
1.10.	ГОСТ 3626, п. 6а (арбитражный метод);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное (Масло из коровьего молока);	10.51.30.110	0405	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 30,0 (%)
1.11.	ГОСТ 3626, п. 6 (ускоренный метод);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное (Масло из коровьего молока);	10.51.30.110	0405	Массовая доля влаги	- от 0,4 до 30,0 (%)
1.12.	ГОСТ Р 54667, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Молоко и продукты переработки молока); Молочная продукция прочая ; Молоко сырое коровье ;	10.51;10.51.5;01.41.20 .110	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)

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
1.13.	ГОСТ 5867, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Молоко и молочная продукция (Молоко и молочные продукты (кроме казеина, молочных консервов, сухих молочных продуктов)); Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко сырое коровье ;	10.51;10.51.40;10.51.4 ;01.41.20.110	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира	- от 0,02 до 100,0 (%)
1.14.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молочная продукция прочая ; Молоко сырое коровье ;	10.51;10.51.40;10.51.5 ;01.41.20.110	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля общего белка	- от 0,10 до 100,00 (%)
1.15.	ГОСТ 23327, Химический способ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по	10.51;10.51.40;10.51.5 ;01.41.20.110	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля общего азота	- от 0,020 до 10,000 (%)

N П/П	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.		технологии сыра; творог ; Молочная продукция прочая ; Молоко сырое коровье ;			Массовая доля общего белка	- от 0,10 до 50,00 (%)
1.16.	ГОСТ 32901, п. 8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция прочая ; Молоко сырое коровье ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;	10.51;10.51.5;01.41.20.110;10.51.40	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.17.	ГОСТ 32901, п. 8.5.1, п. 8.5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция прочая ; Молоко сырое коровье ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;	10.51;10.51.5;01.41.20.110;10.51.40	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружено в X до не обнаружено в X (г) от обнаружено в X до не обнаружено в X (см ³)
1.18.	ГОСТ 30347, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция прочая ; Молоко сырое коровье ; Сыры; молокосодержащие	10.51;10.51.5;01.41.20.110;10.51.40	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Staphylococcus aureus	- от обнаружено в X до не обнаружено в X (г) от обнаружено в X до не обнаружено в X (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
1.18.		продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;				
1.19.	ГОСТ 33951, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Сыворотка ; Молоко, кроме сырого ;	10.51;01.41.20;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.55;10.51.11	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Молочнокислые микроорганизмы	- от 2,0*10 ¹ до 1,1*10 ¹⁰ (КОЕ/г (см ³))
1.20.	ГОСТ 32219, п. 5.4.1;Иммунологические исследования;прочие методы иммунологических исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие,	10.51;01.41.20;10.51.11;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.55	0401;0404	Антибиотики бета-лактамного типа	наличие/отсутствие -
					Левомецетин	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		сублимированные, в том числе цельные ; Сыворотка ;			Стрептомицин	наличие/отсутствие -
					Тетрациклиновая группа	наличие/отсутствие -
1.21.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Сыры ; Сыры мягкие ; Сыры полутвердые ; Сыры твердые ; Сыры сухие ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ;	10.51.40.100;10.51.40.110;10.51.40.120;10.51.40.130;10.51.40.150;10.51.40.160;10.51.40.170	0406	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 7,0 до 39,0 (%)
1.22.	ГОСТ Р 55063, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры ; Сыры мягкие ; Сыры полутвердые ; Сыры твердые ; Сыры сверхтвердые ; Сыры сухие ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ;	10.51.40.100;10.51.40.110;10.51.40.120;10.51.40.130;10.51.40.140;10.51.40.150;10.51.40.160;10.51.40.170	0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0 до 8,0 (%)

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
1.22.						
1.23.	ГОСТ 8285, п. 2.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502;150300;1504 ;150500	Перекисное число	- от 0,25 до 4,00 (мэкв активного кислорода/кг) от 0,01 до 0,15 (Процент йода)
1.24.	ГОСТ 8285, п. 2.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502;150300;1504 ;150500	Кислотное число жира	- от 0,05 до 5,00 (мг КОН/г жира)
1.25.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	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	Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокси) фосфора	- от 0,01 до 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
1.26.	ГОСТ 25011, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; 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	Массовая доля белка	- от 1,0 до 55,0 (%)
1.27.	ГОСТ 8558.1, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,012 (%)
1.28.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Массовая доля нитрита натрия	- от 1 до 100 (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
1.29.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.30.	ГОСТ 23042, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50,0 (%)
1.31.	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	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
1.32.	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 ; 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	Массовая доля общей золы	- от 0 до 20 (%)
1.33.	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Массовая доля нитрата	- от 4 до 700 (мг/кг)
1.34.	ГОСТ 32308;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	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	Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,007 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,007 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
1.34.					Массовая доля дихлордифенилди­хлорэтана (ДДД)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая доля дихлордифенилди­хлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая доля дихлордифенилтри­хлорэтана (ДДТ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация гамма-изомеров гексахлорцикло­гексана (ГХЦГ)	- от 0,007 до 5,0 (мг/кг)
1.35.	ГОСТ 33741, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (вессовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Консервы мясные и мясосодержащие);	10.13	0201;0202;0203;0204;0 206;0207;0208;160100	Массовая доля составных частей	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	ГОСТ 26186, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей (Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные);	10.31;10.32	1602	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.37.	ГОСТ Р 54354, п. 8.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	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	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ГОСТ Р 54374, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ;	10.12;10.12.4;10.12.2; 10.12.3;10.12.1;10.13. 14.600	0207;1602	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружено в X до не обнаружено в X (г) от обнаружено в X до не обнаружено в X (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.		Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукты из мяса и мяса птицы ;				
1.39.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукты из мяса и мяса птицы ;	10.12;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13.14.600	0207;1602	Бактерии рода Salmonella в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.40.	ГОСТ 7702.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы,	10.12;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13.14.600	0207;1602	Сульфитредуцирующие клостридии	- от обнаружены в X до не обнаружены в X (г) от обнаружены в X до не обнаружены в X (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
1.40.		пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукты из мяса и мяса птицы ;				
1.41.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукты из мяса и мяса птицы ;	10.12;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13.14.600	0207;1602	Бактерии рода Proteus	- от обнаружены в X до не обнаружены в X (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
1.42.	ГОСТ 7702.2.1, п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукты из мяса и мяса птицы ;	10.12;10.12.4;10.12.2; 10.12.3;10.12.1;10.13.14.600	0207;1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.43.	ГОСТ Р 54674, п. 8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ;	10.12;10.12.4;10.12.2; 10.12.3;10.12.1;10.13.14.600	0207;1602	Staphylococcus aureus	- от обнаружены в X до не обнаружены в X (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
1.43.		Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукты из мяса и мяса птицы ;				
1.44.	ГОСТ 7636, п. 3.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.11;03.22.30.120;10.20	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 20,0 (%)
1.45.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов);	10.20	160300;1604	Массовая доля поваренной соли (хлорид)	- от 0,1 до 15,0 (%)
1.46.	МУК 4.2.2046-06;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и рыбная продукция; Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного	03.11;03.12;10.20	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Парагемолитические вибрионы	- от 1,0*10 ⁿ 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
1.46.		происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов:;;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;				
1.47.	МУК 3.2.3804-22 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» пп. 6.2.1 - 6.2.19;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба и рыбная продукция; Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов:;;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	03.11;03.12;10.20	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Гельминты	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
1.47.		рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;				
1.48.	МУК 3.2.3804-22 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» п. 6.3, п 6.4; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба и рыбная продукция; Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов;; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная,	03.11;03.12;10.20	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Личинки гельминтов: нематод, цестод, скребней, трематод	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
1.48.		ракообразные и моллюски ;				
1.49.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ;	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;				
1.50.	ГОСТ Р ИСО 6887-2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Флодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;230400000;2306;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;		230800;2309		
1.51.	ГОСТ Р 51650 п.5 (ВЭЖХ);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;	10.85.12;10.85.19;10.85.11	0210;0305;0306;0307;0308;040690;160100;1602	Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,0001 до 0,002 (мг/кг) от $0,1 \cdot 10^{-7}$ до $2,0 \cdot 10^{-7}$ (%)
1.52.	ГОСТ 30711 п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция мукомольно-	10.85.14;10.85.19;10.72;10.61;01.11.7;01.11.1;01.11.2;01.11.3;10.71	1905;2309	Афлатоксин В1	- от 0,003 до 0,02 (мг/кг) от 0,0005 до 0,003 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		крупяного производства ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;				
1.53.	МЗ СССР МУ 4082-86;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Пшеница ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.85.14;10.85.19;10.72;10.61;01.11.7;01.11.3;01.11.2;01.11.1;10.71	1905;2309	Афлатоксин В1	- от 0,003 до 0,02 (мг/кг) от 0,0005 до 0,003 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.						
1.54.	МУ 3184-84;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб недлительного хранения прочий ; Булочные изделия из пшеничной муки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) (Пищевые продукты и корма для животных);	10.61.3;10.61.33;10.71.1;10.71.11.100;10.71.11.119;10.71.11.121;10.61;10.85.14;10.85.19	1905;2309	Т-2 токсин	- от 50 до 200 (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
1.54.						
1.55.	ГОСТ 31903;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (Масло из коровьего молока); Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко сырое коровье ; 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 ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные	10.51.5;10.51.30;10.51.40;01.41.20.110;10.11;10.12;10.13;10.13.14.730;10.13.14.731;10.13.14.732;10.13.14.733;10.13.14.734;01.47.21;01.47.23.112;10.89.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408	Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца инкубационные кур яичных пород ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;				
1.56.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;	Ртуть	- от 0,002 до 0,2 (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
1.56.		хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Флодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;		0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;23040000;2306;230800;2309		
1.57.	МУК 4.1.1023-01;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и прочая продукция	03.12;10.20;03.11;03.22;10.41.12	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,01 до 100 (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
1.57.		морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;				
1.58.	МУ 4380-87;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;	<p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</p>	<p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		<p>мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пищу) ;</p>		2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;23040000;2306;230800;2309	<p>Массовая концентрация альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая концентрация бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p>	<p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p>
1.59.	ГОСТ 31747, п. 9.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция,</p>	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1002;1003;1004;1005;1006;1008;10100;1102;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от присутствие в X до отсутствие в X (г) от присутствие в X до отсутствие в X (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
1.59.		чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;		1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309		
1.60.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1002;	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	- от обнаружены в X до не обнаружены в X (г) от обнаружены в X до не обнаружены в X (см ³) от 1*10 ⁿ до X*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
1.60.		изделия; Флодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;		1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309		
1.61.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;	Бактерии рода Salmonella	- от обнаружены в X до не обнаружены в X (г) от обнаружены в X до не обнаружены в X (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
1.61.		хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Флодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;		0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;23040000;2306;230800;2309		
1.62.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0*10 ⁿ 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
1.62.		<p>вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Флодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;</p>		<p>0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;23040000;2306;230800;2309</p>		
1.63.	<p>ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003), п. 4.1.1, п. 4.2, п. 8.1, п. 8.3, п. 9.1-9.5, п. 9.6.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы</p>	<p>Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты;</p>	<p>10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19</p>	<p>0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;</p>	<p>Staphylococcus aureus</p>	<p>- от обнаружены в X до не обнаружены в X (г) от обнаружены в X до не обнаружены в X (см³) от 1*10ⁿ до X*10ⁿ (КОЕ/г (см³))</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
1.63.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;		0409000000;0701;0702 00000;0703;0704;0801; 0802;0803;0804;0805;0 806;0807;0808;0809;08 10;0811;0812;0813;081 4000000;1002;1003;100 4;1005;1006;1008;1101 00;1102;1103;1104;110 5;160100;1602;160300; 1604;1605;1701;1702;1 703;1704;170410;1806; 1902;1904;1905;2001;2 002;2003;2004;2005;20 0600;2007;2008;2009;2 103;2104;210500;2301; 2302;2303;230400000;2 306;230800;2309		
1.64.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки;	10.85.11;10.85.12;10.8 5.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	- от наличие в X до отсутствие в X (г) от наличие в X до отсутствие в X (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
1.64.	исследований (испытаний)	<p>Молоко и молочные продукты;</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;</p> <p>Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;</p> <p>Сахар и кондитерские изделия;</p> <p>Флодоовощная продукция, чай, кофе;</p> <p>Масложировая продукция, жировые продукты;</p> <p>Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;</p>		<p>0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309</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
1.65.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309	Бактерии рода Proteus	- от обнаружены в X до не обнаружены в X (г) от обнаружены в X до не обнаружены в X (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
1.65.						
1.66.	ГОСТ 28566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ;	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309	Энтерококки	- от обнаружены в X до не обнаружены в X (г) от обнаружены в X до не обнаружены в X (см ³) от 1*10 ⁿ до X*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
1.66.		Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;				
1.67.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Флодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;230400000;2306;	Дрожжи и/или плесневые грибы	- от 1,0*10 ⁿ 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
1.67.		Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) (Пищевые продукты и корма для животных);		230800;2309		
1.68.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Флодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	- от обнаружены в X до не обнаружены в X (г) от обнаружены в X до не обнаружены в X (см ³) от 1*10 ⁿ до X*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
1.68.		или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) (Пищевые продукты и корма для животных);		2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309		
1.69.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Флодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция,	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;	Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях	- от обнаружены в X до не обнаружены в X (г) от обнаружены в X до не обнаружены в X (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
1.69.		жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) (Пищевые продукты и корма для животных);		1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309		
1.70.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1002;	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	- от 1.0*10 ⁿ 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
1.70.		изделия; Флодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;		1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309		
1.71.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;	Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	- от $1.0 \cdot 10^n$ до $9.9 \cdot 10^n$ (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
1.71.		хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Флодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) (Пищевые продукты и корма для животных);		0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1002;1003;1004;1005;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;170410;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;23040000;2306;230800;2309		
1.72.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясные и мясодержащие консервы; Рыбные консервы; Натуральные рыбные консервы; Натуральные рыбные консервы с добавлением	10.20.25.111;10.13.15.110;10.20.25.110;10.39.18.110;10.39.15;10.39.12.000;10.39.17.190	1602;1604;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2008	Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>масла; Полуконсервы рыбные; Пресервы;;Консервы рыбные натуральные ; Консервы мясные ; Консервы рыбные ; Овощи (кроме картофеля), приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Овощи (кроме картофеля), консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд), не включенные в другие группировки ;</p>				
1.73.	ГОСТ 8756.18, п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясные и мясосодержащие консервы; Рыбные консервы; Натуральные рыбные консервы; Натуральные рыбные консервы с добавлением	10.20.25.111;10.20.25.110;10.13.15.110;10.39.18.110;10.39.15.103 9.12.000;10.39.17.190	1602;1604;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2008	Герметичность упаковки	- от упаковка герметична до упаковка не герметична

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		<p>масла; Полуконсервы рыбные; Пресервы;;Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбные ; Консервы мясные ; Овощи (кроме картофеля), приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Овощи (кроме картофеля), консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд), не включенные в другие группировки ;</p>				
1.74.	ГОСТ 32587, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса	01.11	1104	Массовая доля охратоксина А	- от 0,0025 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		и риса; комбикорма и сырьё для их производства на зерновой основе (жмых, шрот));				
1.75.	МЗ СССР МУ 5177-90, п. 2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	01.11;10.61;10.71;10.73	-	Дезоксиниваленол	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)
1.76.	ГОСТ 31691;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Зерно и продукты его переработки, комбикорма и сырьё для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)); Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	01.11;01.12;10.61;10.61.4;01.19.1;10.71.1	1104	Зеараленон	- от 0,100 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		Культуры кормовые ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;				
1.77.	ГОСТ 5900, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур;;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	1104;1103;1905;1902;0802	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.78.	ГОСТ 5900, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур;;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	1104;1103;1905;1902;0802	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 50,0 (%)

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
1.79.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (Хлебобулочные изделия);	10.71.11	1905	Кислотность	- от 1,0 до 20,0 (градусов кислотности)
1.80.	ГОСТ 8756.1, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Продукты переработки фруктов, овощей и грибов (кроме сушеных и быстрозамороженных));	10.39	220600;2001;2002;2003 ;2004	Массовая доля составных частей	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.81.	МУК 4.2.3016-12, п. 7.1, п. 7.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	01.13;01.22;01.24;01.25;01.26;01.27;10.31;10.32;10.39	220600;2001;2002;2003 ;2004	Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца и личинки гельминтов	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
1.81.		Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);				
1.82.	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы);	10.13;10.39	1602;160300;1604;1605 ;2007	Массовая доля жира по обезжиренному остатку	- от 1,0 до 40 (%)
1.83.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы);	10.13;10.39	1602;160300;1604;1605 ;2007	Концентрация водородных ионов	- от 2 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
1.84.	ГОСТ 29270, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Продукты переработки фруктов и овощей.);	01.13;10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Нитраты	- от 2,00 до 5000 (мг/кг)
1.85.	ГОСТ 28038, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля патулина	- от $10 \cdot 10^{-7}$ до $75 \cdot 10^{-7}$ (%)
					Массовая концентрация патулина	- от 10 до 75 (мкг/дм ³)
1.86.	ГОСТ ISO 750 п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей (Продукты переработки плодов и овощей.); Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	10.31;10.32;10.39	2007;2008;2009	Титруемая кислотность в пересчете на винную, лимонную, молочную, серную, уксусную, щавелевую, яблочную кислоту	- от 0,1 до 15,0 (г/100 г) от 0,1 до 15,0 (г/100 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
1.86.		группировки ;				
1.87.	ГОСТ 30349, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей (Плоды, овощи и продукты их переработки.); Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.31;10.32;10.39	0709;2007;2009	<p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</p> <p>Массовая концентрация альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p>	<p>- от 0,007 до 0,20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,007 до 0,20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,007 до 0,20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,20 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.					Массовая концентрация бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,20 (мг/кг)
					Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,20 (мг/кг)
1.88.	ГОСТ 19792, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Механические загрязнения	обнаружено/не обнаружено -
1.89.	ГОСТ 34232, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	- от 3,0 до 40,0 (единица Готе)
1.90.	ГОСТ 32167 п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество)	- от 70,00 до 96,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	- от 1,00 до 26,00 (%)
1.91.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	- от 13,0 до 25,0 (%)
1.92.	ГОСТ 31768, п. 3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	отрицательный/положительный -
1.93.	ГОСТ 32169, п. 10.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Свободная кислотность	- от 0,5 до 80 (мэкв/кг)
1.94.	ГОСТ Р 55447;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Комбикорма для свиней ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для прочих	10.91.10.183;10.91.10.186;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.189;10.92.10	2301;2302;2303;23040000;2306;230700;2307090000;230800;2309;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;12130000;1214;1001;	Ртуть	- от 0,0025 до 1,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;		1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008		
1.95.	ГОСТ 17681, п. 2.11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука костная и мясокостная кормовая (Мука кормовая животного происхождения);	10.13.16.112	2301	Массовая доля клетчатки	- от 0,2 до 10,0 (%)
1.96.	ГОСТ 17681, п. 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука костная и мясокостная кормовая (Мука кормовая животного происхождения);	10.13.16.112	2301	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 20,0 (%)
1.97.	ГОСТ 17681, п. 2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука костная и мясокостная кормовая (Мука кормовая животного происхождения);	10.13.16.112	2301	Металломагнитные примеси	- от 1 до 500 (мг/кг)
1.98.	ГОСТ 17681 п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука костная и мясокостная кормовая (Мука кормовая животного происхождения);	10.13.16.112	2301	Крупность помола: массовая доля остатка частиц на сите диаметром 3 мм	- от 0 до 10 (%)

N П/П	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.	ГОСТ 13496.15, п. 9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;	10.91.1	2302;2303;2306;230800	Массовая доля сырого жира	- от 0,50 до 60,00 (%)
					Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество	- от 0,50 до 60,00 (%)
1.100.	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Комбикорма для свиней ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для прочих животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10.183;10.91.10.186;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.189;10.92.10	2301;2302;2303;23040000;2306;230700;230709000;230800;2309;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;121300000;1214;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Массовая доля азота	- от 2 до 128 (г/кг) от 0,2 до 12,8 (%)
					Массовая доля сырого протеина	- от 10 до 800 (г/кг) от 1,0 до 80,0 (%)
1.101.	ГОСТ 31675, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;	10.91.1	2302;2303;2306;230800	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	- от 2,0 до 50,0 (%)

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
1.102.	ГОСТ 26226, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Комбикорма для свиней ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для прочих животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10.183;10.91.10.186;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.189;10.92.10	2301;2302;2303;23040000;2306;230700;230709000;230800;2309;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;121300000;1214;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	<p>Массовая доля сырой золы</p> <hr/> <p>Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0,1 до 50,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 50,0 (%)</p>
1.103.	ГОСТ Р 57059;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Комбикорма для свиней ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для прочих животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10.183;10.91.10.186;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.189;10.92.10	2301;2302;2303;23040000;2306;230700;230709000;230800;2309;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;121300000;1214;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 90,0 (%)
1.104.	ГОСТ 26657, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Комбикорма для свиней ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ;	10.91.10.183;10.91.10.186;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.189;10.92.10	2301;2302;2303;23040000;2306;230700;230709000;230800;2309;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,10 до 10,0 (%)

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
1.104.		Комбикорма для прочих животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;		121300000;1214;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0,10 до 10,0 (%)
1.105.	ГОСТ 26570, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Комбикорма для свиней ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для прочих животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10.183;10.91.10.186;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.189;10.92.10	2301;2302;2303;2304000;2306;230700;230709000;230800;2309;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;121300000;1214;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,04 до 25,0 (%)
					Массовая доля кальция в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0,04 до 25,0 (%)
1.106.	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002), п. 9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Комбикорма для свиней ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для прочих животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10.183;10.91.10.186;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.189;10.92.10	2301;2302;2303;2304000;2306;230700;230709000;230800;2309;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;121300000;1214;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,1 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	ГОСТ 13496.9, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;	10.91.1	2302;2303;2306;230800	Массовая концентрация металломагнитной примеси	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.108.	ГОСТ 31674, п. 4.1;Биологические методы;биологический	Комбикорма для свиней ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для прочих животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10.183;10.91.10.186;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.189;10.92.10	2301;2302;2303;23040000;2306;230700;230709000;230800;2309;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;121300000;1214;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Общая токсичность	токсично/не токсично -
1.109.	ГОСТ 13496.19, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Комбикорма для свиней ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для прочих животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10.183;10.91.10.186;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.189;10.92.10	2301;2302;2303;23040000;2306;230700;230709000;230800;2309;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;121300000;1214;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Массовая доля нитратов	- от 3 до 4000 (мг/кг)
					Массовая доля нитритов	- от 1 до 100 (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
1.110.	ГОСТ 13496.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Комбикорма для свиней ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для прочих животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10.183;10.91.10.186;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.189;10.92.10	2301;2302;2303;23040000;2306;230700;230709000;230800;2309;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;121300000;1214;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Общая кислотность	- от 0,10 до 40,00 (°Н)
1.111.	ГОСТ 13496.1, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Комбикорма для свиней ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для прочих животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10.183;10.91.10.186;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.189;10.92.10	2301;2302;2303;23040000;2306;230700;230709000;230800;2309;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;121300000;1214;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Массовая доля хлорида натрия	- от 0,15 до 4,00 (%)
1.112.	ГОСТ 25311, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мука костная и мясокостная кормовая (Мука кормовая животного происхождения);	10.13.16.112	2301	Общее количество микробов	- от 1,0*10 ⁿ 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
1.113.	ГОСТ 25311, п. 4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мука костная и мясокостная кормовая (Мука кормовая животного происхождения);	10.13.16.112	2301	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.114.	ГОСТ 25311, п. 4.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мука костная и мясокостная кормовая (Мука кормовая животного происхождения);	10.13.16.112	2301	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.115.	ГОСТ 25311, п. 4.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мука костная и мясокостная кормовая (Мука кормовая животного происхождения);	10.13.16.112	2301	Токсинообразующие анаэробы	обнаружено/не обнаружено -
1.116.	Правила бактериологического исследования кормов, Утв. МСХ СССР 10.06.1975 г. п.2.1, п. 2.2, п. 2.5, п. 2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Комбикорма для свиней ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для прочих животных ;	10.91.10.183;10.91.10.186;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.189;10.92.10	2301;2302;2303;23040000;2306;230700;230709000;230800;2309;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;121300000;1214;1001;1002;1003;1004;1005;	Анаэробы	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
1.116.	исследований (испытаний)	Корм готовый для непродуктивных животных ;		1006;1007;1008	Бактериальная обсемененность (общее количество микробных клеток)	- от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено -
1.117.	Методика индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения, утв. МСХ СССР от 21.05.81г.;Микробиологическое/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корм готовый для непродуктивных животных (Сухие корма животного происхождения);	10.92.10	2309	Бактерии рода «Протеус»	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. 21 марта 1986 г.; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Комбикорма для свиней ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для прочих животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10.183;10.91.10.186;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.189;10.92.10	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
1.119.	МУ 5048-89, Вариант 2; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.13;01.24;01.25	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0807;0808;0809;0810	Нитраты	- от 1,5 до 5000 (мг/кг)

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки №1400/1751, утв. МСХ РФ 27.06.2000. п.2.3; Микробиологические/бактериологические; прочие	Смывы (Смывы с поверхности технологического оборудования, мелкого инвентаря, рук и санитарной одежды работников);	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					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
3.1.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				Бактерии рода Proteus Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено - - от $0 \cdot 10^n$ до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено -
3.2.	MP 4.2.0220-20, п. 2.3; Отбор проб; отбор проб	Смывы (Смывы с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	MP 4.2.0220-20, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (Смывы с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала);	-	-	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
3.3.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	- от $0 \cdot 10^n$ до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/см ³)
3.4.	MP 2.3.2.2327-08, п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (Смывы с оборудования, трубопроводов, инвентаря, упаковочных материалов и т.д. на предприятии молочной промышленности);	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
3.5.	MP 2.3.2.2327-08 п. 7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух (Воздушная среда производственных и непроизводственных помещений на предприятии молочной промышленности);	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до 300 (КОЕ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.					Дрожжи	- от 0 до 300 (КОЕ)
					Плесневые грибы	- от 0 до 300 (КОЕ)
3.6.	МУ 4.2.2723-10, п. 10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Почвы ; Вода ;	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.7.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 16.05.1988г.;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 16.05.1988г.; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (Контроль качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору); Почвы;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
3.9.	МУК 4.2.3963-23, п. 5.2., п. 5.3, п. 6.7, п. 12.3, п. 12.6; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода; Поверхностные воды; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от ОМЧ 0 в 1 см ³ до (1-300) КОЕ в 1 см ³ от - до ОМЧ более 300 КОЕ/см ³
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от не обнаружены в 100 см ³ до НВЧ ОКБ КОЕ в 100 см ³
					Сульфитредуцирующие клостридии	- от не обнаружены в 20 см ³ до Х КОЕ спор/20 см ³ от - до обнаружены в 20 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
3.10.	МУК 4.2.3963-23, п. 7.8;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Escherichia coli	- от не обнаружены в 100 см ³ до НВЧ E. coli в 100 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. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя и мясная продукция ; мясо ; субпродукты ; мясо механической обвалки (дообвалки) ; сырье кишечное ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.91.1;10.92.1	2301;2309	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -
1.2.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления и дифференциации вируса гриппа А методом ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для	10.12;10.13;10.91;10.92.1	2301;2309	РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		непродуктивных животных ;				
1.3.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки; Вода питьевая; Другие продукты; Специализированная пищевая продукция;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;	10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19;10.85.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;23040000;2306;230800;2309	Удельная активность цезия Cs-137	- от 3 до 2750 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;				
1.4.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Флодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки; Вода питьевая;	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1806;1902;1904;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 1 до 220 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		Другие продукты; Специализированная пищевая продукция;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;		1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309		
1.5.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации ГНМЦ «ВНИИИФТРИ» №40090, ЗН700 от 22.12.2003г.);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1001;	Удельная активность цезия Cs-137	- от 3 до 2750 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		изделия; Плодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки; Вода питьевая; Другие продукты; Специализированная пищевая продукция;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пищу) ;		1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309		
1.6.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 1 до 220 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	(Свидетельство об аттестации ГНМЦ «ВНИИИФТРИ» №40090, 4Г006 от 29.03.2004г.); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Флодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки; Вода питьевая; Другие продукты; Специализированная пищевая продукция;; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;		0406;0407;0408;04090000;0701;07020000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	МУ 31-05/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в пищевых продуктах и продовольственном сырье биологически активных добавках к пище методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01119);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки; Вода питьевая; Другие продукты; Специализированная пищевая продукция;;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или	10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.41.20;10.51.11;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.55;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.82.2;10.71.1;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.11.11;01.11.12;01.11.20;01.11.31;01.11.32;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15;10.13.16;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.7;01.13.9;10.39.21.110;10.39.21.120	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;0401;0402;0403;0404;0405;0406;110100;1106;1901;1902;081190310;0811903101;0811903109;1903000000;1904;1905;1806;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812	Мышьяк	- от 0,005 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
1.7.		<p>консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Сыворотка ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие</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
1.7.		<p>отходы от обработки зерновых культур ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Солома и мякина зерновых культур ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Пшеница твердая ; Пшеница, кроме твердой пшеницы ; Кукуруза ; Ячмень ; Рожь ; Мясо крупного рогатого</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
1.7.		<p>скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;</p> <p>Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие,</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
1.7.		<p>соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ;</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
1.7.		Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Ягоды свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;				
1.8.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и	01.11.1;01.11.31.229;01.11.31;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.71.1;01.41.20;10.51.11;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.55;10.81.1;10.82.1;10.82.2;03.11.1;03.11.2;03.12.1;10.13.11;10.13.12;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1905;1107;1108;1106;1901;1902;081190310;0811903101;0811903109;1903000000;1904;1806;0401;0402;0403;0404;	Мышьяк	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг) от 0,001 до 10,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки; Вода питьевая; Другие продукты; Специализированная пищевая продукция; Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки; Вода питьевая; Другие продукты;</p>	<p>10.13.13;10.13.14;10.13.15;10.13.16;01.47.21.000;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.7;01.13.9;10.39.21.110;10.39.21.120;03.11.20</p>	<p>0405;0406;0407;0408;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812</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
1.8.		<p>Специализированная пищевая продукция;;Пшеница ; Семена ячменя ярового прочего ; Ячмень ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том</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
1.8.		<p>числе цельные ; Сыворотка ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле,</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
1.8.		<p>копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые</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
1.8.		<p>прочие ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Ягоды свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>				
1.9.	МУ 31-04/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты;	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;	Кадмий (Cd)	- от 0,0015 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
1.9.		<p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Фруктоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки; Вода питьевая; Другие продукты; Специализированная пищевая продукция;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;</p>		<p>0409000000;0701;0702 00000;0703;0704;0801; 0802;0803;0804;0805;0 806;0807;0808;0809;08 10;0811;0812;0813;081 4000000;1001;1002;100 3;1004;1005;1006;1007; 1008;110100;1102;1103 ;1104;1105;160100;160 2;160300;1604;1605;17 01;1702;1703;1704;180 6;1902;1904;1905;2001; 2002;2003;2004;2005;2 00600;2007;2008;2009; 2103;2104;210500;2301 ;2302;2303;230400000; 2306;230800;2309</p>	<p>Медь (Cu)</p> <p>Свинец (Pb)</p> <p>Цинк (Zn)</p>	<p>- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 6,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ГОСТ 33824, Пробоподготовка: способ 1, вариант 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Пищевая продукция; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция, чай, кофе; Масложировая продукция, жировые продукты; Напитки; Вода питьевая; Другие продукты; Специализированная пищевая продукция;;Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пищу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса,	10.85.13;10.85.14;10.85.19;10.85.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2301;2302;2303;23040000;2306;230800;2309	<p>Цинк (Zn)</p> <p>Кадмий (Cd)</p> <p>Свинец (Pb)</p> <p>Медь (Cu)</p>	<p>- от 0,50 до 100 (мг/кг) от 0,50 до 100 (мг/дм³) от 0,20 до 50 (мг/кг) от 0,20 до 50 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0030 до 50 (мг/кг) от 0,0030 до 50 (мг/дм³) от 0,0015 до 1,5 (мг/кг) от 0,0015 до 1,5 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,020 до 10,0 (мг/кг) от 0,020 до 10,0 (мг/дм³) от 0,010 до 6,0 (мг/кг) от 0,010 до 6,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,050 до 30 (мг/кг) от 0,050 до 30 (мг/дм³) от 0,100 до 1,5 (мг/кг) от 0,100 до 1,5 (мг/дм³)</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
1.10.		мясных субпродуктов или крови ;				
1.11.	ГОСТ Р ИСО 22935-2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко и молочные продукты; Молочные продукты; Молочные составные продукты; Молокосодержащие продукты; Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье;; Молоко, кроме сырого ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Сыворотка ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51.11;10.51.22;10.51.55;01.41.20	0401;0402;0403;0404;0405;0406	<p>Вкус</p> <p>Цвет</p> <p>Рисунок</p> <p>Консистенция</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</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
1.11.					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ 33741, п. 7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясные и мясосодержащие консервы;;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	0203;0204;0206;0207;0 208;0201;0202	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.13.	ГОСТ 9959;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); Мясо; Мясные и мясосодержащие продукты из мяса;;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	0203;0204;0206;0207;0 208;0201;0202	Внешний вид и цвет	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					Мышцы на разрезе	Указание диапазона не требуется: -
1.14.	ГОСТ 31470, п. 4; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо птицы; Субпродукты птицы; Полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы;; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ Р 51944; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо птицы;; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207	Внешний вид и цвет	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность и аромат бульона	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние и вид кожи	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.					<p>Состояние костной системы</p> <p>Состояние мышц на разрезе</p> <p>Степень снятия оперения</p> <p>Упитанность</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.16.	ГОСТ 7631, п. 6; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба и рыбная продукция; Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в	03.11;03.12;03.21;03.22	0301;0302;0303;0304	Вкус	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		<p>том числе следующих видов;;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p>			<p>Внешний вид</p> <p>Запах после размораживания</p> <p>Консистенция</p> <p>Наружные повреждения</p> <p>Разделка</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</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
1.17.	ГОСТ 26664, п. 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы (Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов); Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;	10.20.25;10.20.34	1604	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Порядок укладки	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние рыбы	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					Характеристика разделки	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
					Чешуя	Указание диапазона не требуется: -
1.18.	Приложение к Правилам ветеринарно-санитарной экспертизы мёда при продаже на рынках от 18 июля 1995 года № 13-7-2/365 пп. 2.1-2.4; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Аромат	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Почва ; Смывы ;	-	-	ДНК вегетативных форм и спор <i>Bacillus anthracis</i>	обнаружено/не обнаружено -
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	ГОСТ 34105, п. 7.2; Иммунологические исследования; серологические методы	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.	ГОСТ 34105, п. 7.4;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.3.	ГОСТ 34105, п. 7.5;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.4.	ГОСТ 34105, п. 7.9;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.5.	ГОСТ 34105, п. 7.3;Иммунологические исследования;прочие методы иммунологических исследований (испытаний)	Молоко ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	ГОСТ 25386, п. 2.1.1;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза	отрицательный/положительный -
4.7.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis (инфекционный эпидидимит баранов) (утв. Минсельхозпродом СССР 13.11.1991), п. 4.3;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови к антигенам из бруцелл вида овис	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.8.	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;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителям хламидиоза	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.9.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. Госагропромом СССР 13.02.1987, Минздравом СССР 04.09.1986), п. 8.2; Иммунологические исследования; реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю листериоза	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.10.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. Минсельхозом России от 23.08.2000 № 13-7-2/2130), п. 2.1; Иммунологические исследования; реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу лейкоза КРС	отрицательный/положительный -
4.11.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации; Вирусологические исследования; реакция торможения	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к вирусу гриппа птиц	- от титр антител 1:2 до титр антител 1:4096

N П/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.	гемагглютинации					
4.12.	Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) (утв. Минсельхозпродом России 23.06.1997 № 13-7-2/988); Вирусологические исследования; реакция торможения гемагглютинации	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	- от титр антител 1:2 до титр антител 1:4096
4.13.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак № 13-7-3/150 (утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 06.09.1994г.) п. 4.2.; Иммунологические исследования; реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю случной болезни	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 (утв. Департамент ветеринарии от 26.02.1996г.) п. 3.1. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» № 13-7-2/537 (утв. Департамент ветеринарии № 13-7-2/1128 от 22.12.1997г.); Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	отрицательный/положительный -
4.15.	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей (утв. 25.03.1983г.) Методика постановки реакции диффузионной преципитации (РДП) для серологической диагностики инфекционной анемии лошадей (утв. 05.05.1977г.); Иммунологические исследования; реакции основанные на преципитации	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.16.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления антител к вирусу блятанга методом ИФА;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Специфические антитела к вирусу блятанга	отрицательный/положительный -
4.17.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления антител против Trichinella методом ИФА;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Специфические антитела к роду Trichinella	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.18.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура методом ИФА;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Антитела к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (LSDV) методом ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко ; Кровь цельная ; Лимфатические узлы ; Фрагменты тканей ; Фрагменты органов ; Мазки ;	-	-	ДНК вируса нодулярного дерматита	обнаружено/не обнаружено -
4.20.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК вируса оспы овец и коз (Variola ovium) методом ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Кровь цельная ; Лимфатические узлы ; Фрагменты тканей ; Фрагменты органов ; Биологический материал животных ;	-	-	ДНК вируса оспы овец и коз	обнаружено/не обнаружено -
4.21.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод	Сыворотка крови ; Плазма крови ; Кровь цельная ; Фрагменты тканей ; Фрагменты органов ; Мазки ;	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	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.	реакции (ПЦР) (PCR)					
4.22.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко ; Кровь цельная ; Фрагменты тканей ; Фрагменты органов ;	-	-	ДНК вегетативных форм и спор <i>Bacillus anthracis</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.23.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК вируса чумы МРС (<i>Pestis ovium et caprae</i>) методом ОТ ПЦР в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь цельная ; Фрагменты тканей ; Фрагменты органов ; Мазки ;	-	-	РНК вируса чумы мелкого рогатого скота	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
4.24.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) методом ОТ ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Фрагменты тканей ; Фрагменты органов ; Биологический материал животных ; Фекалии/помет ; Яйца ; Эмбрионы ;	-	-	РНК вируса болезни Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено -
4.25.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК вируса блютанга (BTV) методом ОТ ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь цельная ; Лимфатические узлы ; Фрагменты тканей ; Фрагменты органов ;	-	-	РНК вируса блютанга	обнаружено/не обнаружено -
4.26.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК вируса классической чумы свиней методом ОТ ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические	Сыворотка крови ; Плазма крови ; Кровь цельная ; Лимфатические узлы ; Фрагменты тканей ; Фрагменты органов ; Мазки ;	-	-	РНК вируса классической чумы свиней	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
4.26.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.27.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления и дифференциации вируса гриппа А методом ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Плазма крови ; Фрагменты органов ; Мазки ; Фекалии/помет ; Яйца ; Эмбрионы ; Соскобы ;	-	-	РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -
4.28.	ГОСТ 25386, п. 2.2.3.1;Микроскопия;оптический метод	Моча ;	-	-	Лептоспиры	отрицательный/положительный -
4.29.	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных;Микроскопия;флуоресцентный метод	Трупы ; Головной мозг ;	-	-	Вирус бешенства (МФА)	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.30.	ГОСТ 26075, п. 9;Биологические методы;биологический	Трупы ; Головной мозг ;	-	-	Вирус бешенства	отрицательный/положительный -

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С.Г. Губин

инициалы, фамилия уполномоченного лица