



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория бюджетного учреждения Воронежской области  
"Воронежская областная ветеринарная лаборатория"**

---

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.21ПП83**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 394052, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Острогжская, дом  
69.**

---

адреса мест осуществления деятельности

394052, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Острогжская, дом 69.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 13979.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ;Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или	10.41.4;10.41.41.111;1 0.41.41.112;10.41.41.1 10;10.41.41.119;10.41. 41.123;10.41.41.100	230400000;2304000001 ;2304000009;2306	Суммарная массовая доля растворимого протеина	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		масел				
1.2.	Инструкция к тест-системе «Растение / 35S+FMV / NOS скрининг» ООО «Синтол» г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корма растительные	01.13.9;10.61;01.13;01.11;10.61.40;10.91.1;10.91.10.180;10.91;10.91.10.110	110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;071360000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;2302;2309;230800	ДНК P-35S, ДНК растений ДНК T-NOS ДНК P-FMV	обнаружено/не обнаружено -
1.3.	МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое	01.41.2;01.45.22;01.45.22.000;01.41.20.120;01.49.22.120;01.49.22;	0401;0406;0402;0405;210500;0203;020500;0208;0204;0207;0404;0201;0206	Пенициллин/Массовая доля пенициллина/Группа пенициллинов/ Массовая доля группы пенициллинов	- от 0,16 до 160,0 (мкг/кг) от 0,00016 до 0,16 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации N 898/2015 от 07.10.2015;Иммунологический метод исследования;иммуноферментный метод	буйволиц ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Продукция молочная для детского питания ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Продукты, термически обработанные после сквашивания, йогуртные, кефирные и прочие ;Напитки молочные ;Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе молока и молочных продуктов ;Продукты сливочные ;Напитки, коктейли, кисели сливочные ;Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы,	01.49.22.190;10.51.4;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.86.10.100;10.51.56;10.51.56.110;10.51.56.120;10.51.56.130;10.51.56.140;10.51.56.141;10.51.56.142;10.51.56.143;10.51.56.150;10.51.56.151;10.51.56.152;10.51.56.153;10.51.56.154;10.51.56.159;10.51.56.200;10.51.56.220;10.51.56.230;10.51.56.240;10.51.56.243;10.51.56.244;10.51.56.331;10.51.56.400;10.51.56.410;10.51.56.411;10.51.56.420;10.51.56.421;10.51.56.422;10.51.56.490;10.51.56.160;10.51.56.162;			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		пасты, суфле сливочные ;Продукты сливочные, подвергнутые термической обработке после сквашивания ;Продукты на основе творога ;Масса творожная ;Сырки творожные ;Продукты творожные, термически обработанные ;Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле творожные ;Продукты на основе творога прочие, не включенные в другие группировки ;Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;Продукты сухие молочные ;Продукты сухие сливочные ;Продукты кисломолочные сухие, сублимированные ;Творог сублимированный и продукты творожные сублимированные ;Сметана сублимированная и продукты сметанные сублимированные ;Продукты сухие молокосодержащие ;Продукты переработки молока и побочные продукты прочие ;Пахта и продукты на основе пахты ;Пахта ;Молоко	10.51.56.431;10.51.56. 441;10.51.56.430;10.5 1.22;10.51.30;10.52.1; 10.11.12;10.11.15;10.1 1.16;10.11.13;10.11.3; 10.11.31;10.11.35;10.1 1.36;10.11.39;10.12.1; 10.11.1;10.11.32;10.51 .55.110;10.11.11;10.11 .39.110;10.11.20			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		<p>обезжиренное (сырье) ;Молоко обезжиренное сырое (сырье) ;Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье) ;Продукты переработки молока и побочные продукты прочие, не включенные в другие группировки ;Продукты на основе сметаны ;Продукты, термически обработанные после сквашивания, сметанные ;Сливки-сырье сырые ;Альбумин молочный ;Сливки-сырье ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Мороженое ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		<p>крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Сыворотка молочная ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олень и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.	МВИ.МН 2786-2013 "Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-системы "Ридаскрин" производства R-BIOPHARM AG (Германия)" (свидетельство об аттестации N 761/2013 от 29.03.2013);Иммунологическ ие исследования;иммунофермен тный метод	Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Продукция молочная для детского питания ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое буйволиц ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко обезжиренное сырое (сырье) ;Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье) ;Сливки-сырье сырые ;Сливки-сырье	10.51.1;10.51.2;10.51. 3;10.51.4;10.86.10.100 ;01.41.2;01.45.22;01.4 1.20.120;01.49.22.120; 01.49.22.190;10.51.56; 10.51.56.421;10.51.56. 422;10.51.56.431;10.5 1.56.430	0401;0402;0405;0406	Афлатоксин М1/Массовая доля афлатоксина М1	- от 5,0 до 800,0 (Нг/кг) от 0,000005 до 0,0008 (мг/кг)
1.5.	ГОСТ 30257, 5.5;Химические испытания, физико-	Жмых и прочие остатки пищевые твердые,	10.41.41.131	2306	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.	химические испытания;Визуальный	полученные при экстракции рапсового масла			Посторонние примеси	-
1.6.	ГОСТ Р 55063, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Сыры, продукты сырные и творог ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Сыры плавленые	10.51.4;10.51.40;10.51 .40.170	0406;2106	Массовая доля хлористого натрия / Хлористый натрий/ Хлорид натрия/ Соль поваренная	- от 1,0 до 8,0 (%)
1.7.	ГОСТ ISO 6498;Пробоподготовка;пробо подготовка	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ;Мука костная и мясокостная кормовая ;Мука	10.61.40.000;10.13.16; 10.13.16.110;10.13.16. 111;10.13.16.112;10.1 3.16.113;10.13.16.119; 10.13.16.120;01.11;10. 20.41;10.20.42;10.39.3 0;10.41.41.111;10.41.4 1.112;10.41.41.119;10. 41.41.120;10.41.41.12 1;10.41.41.122;10.41.4 1.123;10.41.41.129;	2301;1001;1002;1003;1 004;1005;1006;1007;10 08;1104;230400000;230 4000001;2304000009;2 306;2302;2303;2309	Пробоподготовка	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		<p>кроваая кормовая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ;Шкварки ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции</p>	<p>10.41.41.131;10.41.41.132;10.41.41.139;10.41.41.140;10.41.41.141;10.41.41.142;10.41.41.149;10.41.41.151;10.41.41.152;10.41.41.159;10.41.41.160;10.41.41.161;10.41.41.162;10.41.41.169;10.41.41.170;10.41.41.171;10.41.41.172;10.41.41.180;10.41.41.181;10.41.41.182;10.41.41.189;10.41.41.190;10.41.41.191;10.41.41.192;10.41.41.110;10.41.41.130;10.41.41.150;10.41.41.179;10.41.41.199;10.61.40;10.81.2;10.91.1;10.91.2;10.92;10.91.10.180;</p>			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		соевого масла, прочие ;Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции подсолнечного масла, прочие ;Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла, прочие ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции льняного масла ;Жмых и прочие остатки	11.05.20.110			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		<p>пищевые твердые, полученные при экстракции льняного масла ;Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции льняного масла ;Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции льняного масла, прочие ;Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ;Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции хлопкового масла, прочие ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ;Жмых и прочие остатки твердые пищевые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ;Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ;Жмых и прочие остатки</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		<p>твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы, прочие ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции сурепного масла ;Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции сурепного масла ;Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции сурепного масла ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ;Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ;Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции рыжикового масла, прочие ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;Жмых и прочие остатки пищевые твердые,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		<p>полученные при экстракции прочих растительных масел ;Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;Жмых и прочие твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ;Жмых и прочие твердые, полученные при экстракции сурепного масла, прочие ;Жмых и прочие твердые, полученные при экстракции растительных масел, не включенные в другие группировки ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Комбикорма ;Отходы пивоварения				
1.8.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс ГМ Планта-1-FL Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» ООО «Интерлабсервис»;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Бобы соевые для переработки ;Корма растительные ;Отруби, высеки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11.81.120;10.91.10.110;10.61.40;10.91.1;10.92;01.13.9;01.13;01.11	1201900000;230800;2302;2309;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;071360000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1104	ДНК P-35S, ДНК растений ДНК T-NOS ДНК P-FMV	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК генетически модифицированных организмов растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме «реального времени» АмплиПрайм® ГМО-Скрин ООО «Некст Био» г. Москва ООО «Интерлабсервис»; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Комбикорма ; Консервы кусковые мясодержащие ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; 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 ; Заменитель цельного молока сухой для телят ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; шкварки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме	10.91.10.180;10.13.15.121;01.11.9;10.20.4;10.51.56.260;01.13.9;01.13;10.13.16;10.61.40;10.61;01.11;10.13.15;10.91.10.110	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;2301;2302;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1602;230800	Участки ДНК трансгенов <i>mepps</i> и <i>cp4-epsps</i> ; Cry1Ab, Cry1Ac, Cry2Ab2, Cry1A.105, Cry1Fa2, Cry2Ab2, Cry3Bb1, mCry3A, eCry3.1Ab; <i>pat / bar</i> ; <i>nptII</i> ; регуляторные элементы: промоторов <i>p35S CamV</i> , <i>35S FMV</i> , <i>pSSuAra</i> ; терминаторов <i>tE9</i> и <i>tNOS</i> ; ДНК вируса мозаики цветной капусты (Cauliflower mosaic virus); вирус <i>CamV</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.		риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Корма растительные				
1.10.	ГОСТ Р 54674, п.4.1, п.8;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	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 ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу)	10.13.14;10.13.15;10.8 5.1;10.85.19	160100;1602	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	МУК 4.2.1122-02, п.6;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная ;Баранина замороженная, в том числе для детского	10.11.3;10.11.20;10.11 .15;10.11.16;10.11.11; 10.11.32.110;10.11.33; 10.11.12;10.11.2;10.11 .39.110;10.11.1;10.11. 39;10.11.31;10.11.13;1 0.11.35;10.11.36;10.11 .14;10.12.10;10.12.2;1 0.12.1;10.12.4;10.12;1 0.13.13;10.13.14.720;1 0.13.14;10.20.31.110;1 0.20.31.120;10.20.31;0 3.11;03.11.30.140;03.1 2;03.22;03.21;10.20.1; 10.20.2;10.20.25;10.20 ;10.51.56;10.51.1;10.5 1.2;10.51.30;10.51.4;1 0.51.40;10.51.40.170;1 0.52.1;10.42	0206;020500;0208;0210 ;0201;0202;0203;0204;0 207;1602;020110000;02 0120;020610;02063000 0;020680;020810;02083 00000;020840;0208500 000;0208600000;16010 0;0306;0301;0302;0303; 0304;0305;0307;160521 ;1605290000;0401;0402 ;0403;0404;0405;0406;2 106;210500;1516;1517; 151800	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> ( <i>L. monocytogenes</i> )	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		<p>питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;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 ;Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина)</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		замороженное, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		<p>Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, 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 ;Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Ракообразные морские мороженые ;Ракообразные пресноводные мороженые ;Ракообразные мороженые ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Креветки ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		<p>;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		Сыры; молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Сыры плавленые ;Мороженое ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао				
1.12.	ГОСТ 23454, п.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое козье ;Молоко сырое буйволиц ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое верблюжье ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Молоко обезжиренное (сырье) ;Молоко обезжиренное сырое	01.45.22.000;01.41.20.120;01.41.2;01.49.22.120;01.49.22;01.49.22.10;01.49.22.190;10.51.56.420;10.51.56.421;10.51.56.422;10.51.11.10;10.51.11.120;10.51.11.111;10.51.11.112;10.51.11.121;	0401	ингибирующие вещества	наличие/отсутствие -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.		(сырье) ;Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье) ;Молоко питьевое пастеризованное ;Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ;Молоко питьевое коровье пастеризованное ;Молоко питьевое козье пастеризованное ;Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;Молоко питьевое стерилизованное ;Молоко питьевое коровье стерилизованное ;Молоко питьевое козье стерилизованное ;Молоко питьевое стерилизованное прочее ;Молоко питьевое пастеризованное прочее ;	10.86.10.110;10.51.11.140;10.51.11.141;10.51.11.142;10.51.11.149;10.51.11.119;10.51.21;10.51.22			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.		Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные				
1.13.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция молочная для детского питания ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Продукция детского питания на основе полных или частичных гидролизатов белка ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное	10.86.10.100;10.86.10.142;10.86.10.144;10.86.10.192;10.86.10.110	0401;0403;0406	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.		(ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное				
1.14.	Тест-набор для обнаружения остаточных количеств тетрациклинов, бета-лактамов, хлорамфеникола и стрептомицина «ПРОДОСКРИН ЛАКТЕСТ-4» ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое буйволиц ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое верблюжье ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Молоко обезжиренное (сырье) ;Молоко обезжиренное сырое (сырье) ;Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье) ;Молоко питьевое пастеризованное ;Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ;Молоко питьевое коровье пастеризованное ;Молоко питьевое козье	01.41.2;01.45.22;01.41.20.120;01.49.22.120;01.49.22.110;01.49.22.190;10.51.56.420;10.51.56.421;10.51.56.422;10.51.11.110;10.51.11.120;10.51.11.111;10.51.11.112;10.51.11.121;10.86.10.110;10.51.11.129;10.51.11.122;10.51.11.119;10.51.55.110;10.51.11.140;10.51.11.141;10.51.11.142;10.51.11.149;10.51.22;10.51.21;10.51.55.140	0401;0404	Антибиотики: Тетрацилин Стрептомицин Бета-лактамы Хлорамфеникол	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.		<p>пастеризованное ;Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное) ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное), в том числе обогащенное ;Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное) прочее ;Молоко питьевое козье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное) ;Молоко питьевое пастеризованное прочее ;Сыворотка молочная ;Молоко питьевое стерилизованное ;Молоко питьевое коровье стерилизованное ;Молоко питьевое козье стерилизованное ;Молоко питьевое стерилизованное прочее ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Молоко</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.		сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие				
1.15.	Методика обнаружения остаточных количеств бета-лактамов, тетрациклинов, хлорамфеникола и стрептомицина в молоке, молочной сыворотке с использованием тест-набора «PIONER MEIZHENG BIO-TECH (4 in 1) JCO208, Beta-lactams & Tetracyclines & Chloramphenicol & Streptomycin Tapid Test Kit» производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co, LTD, Китай»;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое буйволиц ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое верблюжье ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Молоко обезжиренное сырое (сырье) ;Молоко питьевое пастеризованное ;Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ;Молоко питьевое коровье пастеризованное ;Молоко питьевое козье пастеризованное ;Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-	01.41.2;01.45.22;01.41.20.120;01.49.22.120;01.49.22;01.49.22.110;01.49.22.190;10.51.56.421;10.51.11.110;10.51.11.120;10.51.11.111;10.51.11.112;10.51.11.121;10.86.10.110;10.51.11.129;10.51.11.122;10.51.11.119;10.51.56.422;10.51.11.140;10.51.11.141;10.51.11.142;10.51.11.149;10.51.55.110;10.51.21;10.51.22;10.51.55.140	0401;0404	Антибиотики: Тетрациклин Стрептомицин Бета-лактамы Хлорамфеникол	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.		<p>обработанное) ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное), в том числе обогащенное ;Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное) прочее ;Молоко питьевое козье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное) ;Молоко питьевое пастеризованное прочее ;Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье) ;Молоко питьевое стерилизованное ;Молоко питьевое коровье стерилизованное ;Молоко питьевое козье стерилизованное ;Молоко питьевое стерилизованное прочее ;Сыворотка молочная ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки</p>				

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.		сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие				
1.16.	ГОСТ 30347, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;Продукция молочная для детского питания ;Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Продукция детского питания на основе полных или частичных гидролизатов белка	10.86.10.110;10.86.10.142;10.86.10.100;10.86.10.144;10.86.10.192	0401;0406;0403	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.						
1.17.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Продукция молочная для детского питания ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Продукция детского питания на основе полных или частичных гидролизатов белка	10.86.10.100;10.86.10.110;10.86.10.142;10.86.10.144;10.86.10.192	0401;0403;0406	Бактерии вида Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.	ГОСТ 32161; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Продукция молочная для детского питания ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;Продукция детского питания на основе полных или частичных гидролизатов белка ;Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста	10.86.10.100;10.86.10.110;10.86.10.142;10.86.10.192;10.86.10.144	0401;0403;0406	Цезий-137	- от 5 до 2*10 <sup>5</sup> (Бк/кг)
1.19.	ГОСТ 32163; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Продукция молочная для детского питания ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и	10.86.10.100;10.86.10.110;10.86.10.142;10.86.10.144;10.86.10.192	0401;0403;0406	Стронций-90	- от 5 до 2*10 <sup>5</sup> (Бк/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Продукция детского питания на основе полных или частичных гидролизатов белка				
1.20.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;Кровь пищевая ;Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;	10.13.14.800;10.13.15.192;10.85.19;10.85.11;10.85.1;10.85.12;10.85.13;10.85.11.000;10.13.14.830;10.20.25.110;10.20.25.120;	1602;1604;0306;0305;160521;1605290000;0301;0302;0303;0304;0307;0203;0208;020500;0210;0201;0202;0204;0206;0207;160100;0407;0408;1905;1516;1517;	Пробоподготовка	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда ;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 мяса, мясных субпродуктов или крови ;Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;Консервы рыбные ;Пресервы рыбные ;Продукты готовые из рыбы прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные,	10.20.25.190;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.3.1.110;10.20.31.120;10.20.24;10.20.25;10.20;03.11.30.140;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.31;10.11.3;10.11.31;10.13.2.110;10.11.33;10.13.4;10.11.35;10.11.36;10.11.39.110;10.11.15;10.11.16;10.11.11;10.11.12;10.11.13;10.11.14;10.11.20;10.12.10;10.12.1;10.12.2;10.12.1;10.13.14;10.13.15;10.89.12;10.13.13;10.71;10.72;10.42;10.51.3;10.51.4;10.51.56;10.51.11.110;10.51.11.120;10.51.11.121;10.51.56.310;10.51.56.110;10.51.56.120;10.51.56.140;10.51.56.150;10.51.56.151;10.51.56.152;10.51.56.153;	151800;0405;0406;0401;0402;0403;0404;210500		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		<p>мороженые, переработанные или консервированные ;Ракообразные морские мороженые ;Ракообразные пресноводные мороженые ;Рыба, включая филе, копченая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Креветки ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Ракообразные мороженые ;Мясо и пищевые</p>	<p>10.51.11.129;10.51.40.300;10.51.52;10.51.55.110;10.86.10.110;10.86.10.142;10.86.10.100;10.86.10.192;10.86.10.144;10.51.11;10.51.1;10.52.1</p>			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		<p>субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		<p>Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;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 ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота);				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		<p>мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко питьевое пастеризованное ;</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		<p>Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ;Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ;Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие. Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие с заменителем молочного жира ;Продукты, термически обработанные после сквашивания, йогуртные, кефирные и прочие ;Напитки молочные ;Продукты сливочные ;Продукты на основе творога ;Масса творожная ;Сырки творожные ;Продукты творожные, термически обработанные ;Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) прочее ;Творог ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сыворотка молочная ;Молоко питьевое</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогатненное ;Продукты кисломолочные, в том числе обогатненные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;Продукция молочная для детского питания ;Продукция детского питания на основе полных или частичных гидролизатов белка ;Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Молоко, кроме сырого ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Мороженое				
1.21.	ГОСТ 31747, п.9.1, п.10;Микробиологические/бактери	Свинина замороженная ;Сырье перо-пуховое, прочие	10.11.32.110;10.12.5;10.13.15.192;	1602;0207;1501;1502;0209;0301;0302;0303;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Кровь пищевая ;Кость пищевая ;Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;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 ;Консервы рыбные ;Пресервы рыбные ;Продукты готовые из рыбы прочие, не включенные в другие группировки ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги,	10.13.15.191;10.13.14.800;10.85.12;10.85.19;10.85.11;10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.25.190;10.20.2;03.21;03.22;10.20.31.110;10.20.31.120;10.11.39.110;10.12.3;10.85.1;10.13.14.830;10.20.24;10.20.3;03.12;10.11.1;10.13.13;10.12.10;10.11.3;10.11.32;10.11.33;10.11.34;10.11.35;10.11.36;10.11.39;10.11.50;10.12.2;10.12.4;10.85.13;10.20.1;10.20.1;03.11;10.20.31;10.11.11;10.11.12;10.11.13;10.11.14;10.11.15;10.11.16;10.11.31;10.12.1;10.11.20;10.13.14;10.13.15;10.89.12;10.20.25;10.71;10.72;10.42	0304;0305;0306;0307;0201;0202;0203;0204;020500;0208;0210;0206;160100;0407;0408;1905;1516;1517;151800	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		<p>связанные с пресноводным рыбоводством ;Ракообразные морские мороженые ;Ракообразные пресноводные мороженые ;Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;Рыба, включая филе, копченая ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		<p>лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, 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 ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		<p>том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Ракообразные мороженые ;Мясо крупного</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		<p>рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		<p>лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Издалия 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 ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Издалия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао				
1.22.	Методика измерений удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.40.2018.31443);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы	Продукция молочная для детского питания ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;	10.86.10.100;10.86.10.110;10.86.10.142;10.86.10.144;10.86.10.192	0401;0403;0406	Стронций-90  Цезий-137	- от 5 до 2*10 <sup>5</sup> (Бк/кг)  - от 5 до 2*10 <sup>5</sup> (Бк/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.	радиационных исследований (испытаний)	Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Продукция детского питания на основе полных или частичных гидролизатов белка				
1.23.	ГОСТ 34812, п.8.1, п.8.3, п.8.5;Паразитологические испытания;Микроскопически	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба переработанная и	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.25;10.20.25.190;10.20.24	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307	Определение жизнеспособности личинок гельминтов (живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		консервированная, ракообразные и моллюски ;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 консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Продукты готовые из рыбы прочие, не включенные в другие группировки ;Рыба, включая филе, копченая				
1.24.	ГОСТ 13496.4, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Заменитель цельного молока сухой для телят ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ;Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции	10.51.56.260;10.41.41.119;10.41.41.123;10.91.2;10.91.10.180;10.41.41.112;10.41.41.131;10.41.41.122;10.13.16;10.13.16.112;	2301;2302;2309;230800 ;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1104	Массовая доля азота в сухом веществе/азот в сухом веществе/ азот в пересчете на абсолютно сухое вещество Массовая доля сырого протеина/ Сырой протеин/ Массовая доля сырого протеина в сухом веществе/	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		подсолнечного масла ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Комбикорма ;Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Мука костная и мясокостная кормовая ;Мука кровяная кормовая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления	10.13.16.113;10.20.41; 10.20.42.000;01.11.79; 10.61.40;10.41.41.120; 10.91.1;10.91.10.110;1 0.92;01.11		Сырой протеин в сухом веществе/ Сырой протеин, в пересчете на абсолютно сухое вещество (а.с.в.)/ Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество а.с.в. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля азота, массовая доля влаги	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		в пищу, прочие ;Культуры зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие группировки ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корма растительные ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур				
1.25.	ЛАБ 001.23.002 РЭ Анализатор молока «Эксперт профи»;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в	Молоко обезжиренное (сырье) ;Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье) ;Молоко питьевое пастеризованное ;Молоко, кроме сырого ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51.56.420;10.51.56.422;10.51.11.110;10.51.11.111;01.41.2;10.51.12;01.49.22.190;01.45.22;01.49.22.120;10.51.56.421	0401	<p>Массовая доля СОМО</p> <p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля жира</p>	<p>- от 5,0 до 10,0 (%)</p> <p>- от 2,0 до 4,0 (%)</p> <p>- от 0 до 20,0 (%)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.	том числе «сухой химии»	Сливки ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое кобылье ;Молоко обезжиренное сырое (сырье)			Плотность	- от 1015,0 до 1040,0 (кг/м <sup>3</sup> )
1.26.	ГОСТ 34118;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Свинина замороженная ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих	10.11.32.110;10.11.33;10.11.34;10.11.35;10.11.39.110;10.11.31;10.11.36;10.12.2;10.13.14.700;10.13.15.160;10.11.12;10.11.32;10.11.11;10.11.13;10.11.14;10.11.15;10.11.16;10.11.3;10.11.39;10.12.1;10.12.4;10.11.20;10.13.14;10.13.15;10.11.50	0203;0201;0202;0204;020500;0208;0210;0207;0206;160100;1602;1501;1502;0209	Перекисное число	- от 0 до 0,51 (Процент йода) от 0 до 40 (мэкв активного кислорода/кг) от 0 до 40 (ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		<p>(оленевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;Продукты из шпика ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		<p>оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и</p>				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		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 ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней				
1.27.	ГОСТ 34427;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукция молочная для детского питания ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное), в том числе обогащенное ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей	10.86.10.100;10.86.10. 110;10.86.10.142;10.8 6.10.144;10.86.10.192	0401;0403;0406	Ртуть/Массовая доля ртути	- от 0,0025 до 5,0000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0,0025 до 5,0000 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Продукция детского питания на основе полных или частичных гидролизатов белка				
1.28.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукция молочная для детского питания ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное), в том числе обогащенное ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Продукция детского питания	10.86.10.100;10.86.10. 110;10.86.10.142;10.8 6.10.144;10.86.10.192	0401;0403;0406	Свинец/массовая доля свинца	- от 0,01 до 25,0 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0,01 до 25,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		на основе полных или частичных гидролизатов белка				
1.29.	ГОСТ Р 55569;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ;Мука костная и мясокостная кормовая ;Мука кровяная кормовая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления	10.13.16;10.13.16.110; 10.13.16.111;10.13.16. 112;10.13.16.113;10.2 0.41;10.20.42.000;01.1 1.79;10.61.40;01.11;10 .41.41.119;10.41.41.12 0;10.91.1;10.91.2;10.9 1.10.180;10.91.10.110; 10.91;10.92;10.41.41.1 22;10.41.41.123;10.41. 41.112;10.41.41.131	2301;2302;1001;1002;1 003;1004;1005;1006;10 07;1008;1104;23040000 0;2304000001;2304000 009;2306;2309;230800	Массовая доля аланина/ аланин	- от 0,25 до 10,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>в пищу, прочие ;Культуры зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие группировки ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ;Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Комбикорма ;Корма растительные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;Шрот подсолнечный</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рапсового масла				
1.30.	ГОСТ 30648.2, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Продукция молочная для детского питания ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей	10.86.10.100;10.86.10.110;10.86.10.142;10.86.10.144;10.86.10.192	0401;0403;0406	Массовая белка/белок/массовая доля общего белка	- от 0,1 до 100 (%) от 1 до 1000 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Продукция детского питания на основе полных или частичных гидролизатов белка				
1.31.	ГОСТ 8756.18— 2017 , п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Консервы кусковые мясосодержащие ;Консервы рубленые мясосодержащие ;Консервы фаршевые мясосодержащие ;Консервы паштетные мясосодержащие ;Консервы ветчинные мясосодержащие ;Консервы эмульгированные мясосодержащие ;Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ;Консервы из мяса и субпродуктов	10.13.15.121;10.13.15.122;10.13.15.123;10.13.15.124;10.13.15.125;10.13.15.126;10.13.15.129;10.13.15.130;10.13.15.131;10.13.15.132;10.13.15.133;10.13.15.134;10.13.15.135;10.13.15.136;10.13.15.139;10.13.15.140;10.13.15.150;10.13.15.110;10.13.15.111;10.13.15.112;10.13.15.113;10.13.15.114;	1602	внешний вид	- от Описание/ соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		птицы в желе ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ;Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ;Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ;Консервы мясные ;Консервы кусковые мясные ;Консервы рубленые мясные ;Консервы фаршевые мясные ;Консервы паштетные мясные ;Консервы ветчинные мясные ;Консервы эмульгированные мясные ;Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ;Консервы мясосодержащие ;Консервы рыбные ;Консервы рыбные натуральные ;Консервы рыбные в томатном соусе ;Консервы рыбные в масле ;Консервы рыбоовощные ;Консервы из печени трески ;Консервы рыбные прочие, не	10.13.15.115;10.13.15.116;10.13.15.119;10.13.15.120;10.20.25.110;10.20.25.111;10.20.25.112;10.20.25.113;10.20.25.114;10.20.25.115;10.20.25.119			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		включенные в другие группировки				
1.32.	ГОСТ 8756.18— 2017 , п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Консервы кусковые мясосодержащие ;Консервы рубленые мясосодержащие ;Консервы фаршевые мясосодержащие ;Консервы паштетные мясосодержащие ;Консервы ветчинные мясосодержащие ;Консервы эмульгированные мясосодержащие ;Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы	10.13.15.121;10.13.15.122;10.13.15.123;10.13.15.124;10.13.15.125;10.13.15.126;10.13.15.129;10.13.15.130;10.13.15.131;10.13.15.132;10.13.15.133;10.13.15.134;10.13.15.135;10.13.15.136;10.13.15.139;10.13.15.140;10.13.15.150;10.13.15.110;10.13.15.111;10.13.15.112;10.13.15.113;10.13.15.114;10.13.15.115;10.13.15.116;10.13.15.119;10.13.15.120;	1602	Состояние внутренней поверхности упаковки	- от Описание/ соответствует (характеристике, описанию) до не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		ветчинные ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ;Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ;Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ;Консервы мясные ;Консервы кусковые мясные ;Консервы рубленые мясные ;Консервы фаршевые мясные ;Консервы паштетные мясные ;Консервы ветчинные мясные ;Консервы эмульгированные мясные ;Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ;Консервы мясосодержащие ;Консервы рыбные ;Консервы рыбные натуральные ;Консервы рыбные в томатном соусе ;Консервы рыбные в масле ;Консервы рыбоовощные ;Консервы из печени трески ;Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки	10.20.25.110;10.20.25.111;10.20.25.112;10.20.25.113;10.20.25.114;10.20.25.115;10.20.25.119			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.	ГОСТ Р 54755, п. 9.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ;Полуфабрикаты крупнокусковые мясосодержащие замороженные ;Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	10.13.14.720;10.13.14.725;10.13.14.730;10.86.10.643;10.20.1;10.20;03.11;03.22	0201;020110000;020120;0202;0203;0204;020500;0206;020610;02063000;020680;0207;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
1.34.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Овощи свежие, не	01.13;01.13.9;10.61;10.61.40;01.11;10.91.1;10.91.10.110;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;	ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген pat,	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.	СКРИН-2-ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген rat, терминатор tE9, конструкция ctp2-cr4epsps) в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	включенные в другие группировки ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корма растительные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Комбикорма ;Бобы соевые для переработки	10.91;10.92;10.91.10.180;01.11.81.120	0710;0711;0712;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;110100;1102;1103;1104;1105;1106;2302;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;2309;230800;120190000	терминатор tE9, конструкция ctp2-cr4epsps)	обнаружено/не обнаружено -
1.35.	ГОСТ 34105-2017 , п. 7.3;Иммунологические исследования;прочие методы иммунологических исследований (испытаний)	Молоко сырое буйволиц ;Молоко сырое крупного рогатого скота	01.41.20.120;01.41.2	0401	Специфические антитела к возбудителю бруцеллёза	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.	ГОСТ ISO 3890-2, п.6;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Продукция молочная для детского питания ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное), в том числе обогащенное ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Продукция детского питания на основе полных или частичных гидролизатов белка ;Сыры, продукты сырные и творог ;Сыры плавленые ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Продукция молочная, не включенная в другие	10.86.10.100;10.86.10. 110;10.86.10.142;10.8 6.10.144;10.86.10.192; 10.51.4;10.51.40.170;1 0.51.1;10.51.12;10.51. 2;10.51.56;10.51.56.11 0;10.51.56.120;10.51.5 6.140;10.51.56.150;10. 51.56.153;10.51.56.24 2;10.51.56.320;10.51.5 6.420;10.51.56.421;10. 51.56.422;10.51.56.10 0;10.51.56.160;10.51.5 6.162;10.51.56.431;10. 51.3;10.51.55.110;10.5 1.11.110;10.51.52;10.5 1.40.120;10.51.40.300; 01.41.2;01.45.22;01.49 .22;01.49.22.190	0401;0403;0406;2106;0 405;0404;0402	Пробоподготовка	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.		<p>группировки ;Продукты, термически обработанные после сквашивания, йогуртные, кефирные и прочие ;Напитки молочные ;Продукты сливочные ;Продукты на основе творога ;Продукты творожные, термически обработанные ;Продукты кисломолочные сублимированные, кроме творожных и сметанных продуктов ;Творожные и сметанные продукты, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молочносодержащие. Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молочносодержащие с заменителем молочного жира ;Молоко обезжиренное (сырье) ;Молоко обезжиренное сырое (сырье) ;Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье) ;Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки ;Продукты на основе сметаны ;Продукты, термически обработанные</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.		после сквашивания, сметанные ;Сливки-сырье сырые ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыворотка молочная ;Молоко питьевое пастеризованное ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сыры полутвердые ;Творог ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки				
1.37.	ГОСТ 23452, п.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Продукция молочная для детского питания ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное), в том числе	10.86.10.100;10.86.10. 110;10.86.10.142;10.8 6.10.144;10.86.10.192	0401;0403;0406	ДДТ, ДДЭ, ДДД/ДДТ и его метаболиты  Хлорорганические пестициды:Альфа-, бета-, гамма- изомеры	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) -  - от 0,005 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.37.		обогащенное ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Продукция детского питания на основе полных или частичных гидролизатов белка				
1.38.	Инструкция для количественного определения тетрациклинов в пищевых продуктах с использованием тест-систем ООО «ГЛОБУСКОМ», ТМ «ГРИНТЕСТ»;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое буйволиц ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое, не	10.51.21;10.51.22;01.4.5.22;01.41.2;01.41.20.120;01.49.22.120;01.49.22.110;01.49.22.190;10.51.56.331;10.51.56.420;10.20.31.110;10.20.31.120;10.11.11;10.11.12;10.11.13 ;	0401;0306;0201;0202;0203;0204;020500;0208;0210;0207;0206;0405;0406;0404;2106;0402;0409000000	Тетрациклин/Тетрациклиновая группа/Массовая доля тетрациклина/Массовая доля тетрациклиновой группы	- от 1,4 до 80 (мкг/кг) от 0,0014 до 0,08 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.38.		включенное в другие группировки ;Молоко сырое верблюжье ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Продукты сухие молокосодержащие ;Молоко обезжиренное (сырье) ;Ракообразные морские мороженые ;Ракообразные пресноводные мороженые ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие	10.11.14;10.11.15;10.11.16;10.11.3;10.11.39.110;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.11.39;10.11.20;10.51.1;10.51.4;10.51.40.170;10.51.2;01.49.21			



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.38.		или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинье, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.38.		Молоко, кроме сырого, сливки ;Сыры, продукты сырные и творог ;Сыры плавленые ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мед натуральный				
1.39.	ГОСТ 27559 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Продукция мукомольно-крупяного производства	10.61.40;10.61.40.000; 10.61	2302;110100;1102;1103 ;1104;1105;1106	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено -
1.40.	ГОСТ 31746-2012 , п.8.1, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, 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	10.13.13;10.13.14;10.13.15.121;10.13.15.101 3.14.800;10.13.15.192; 10.71;10.72;10.42;03.22;03.21;03.12;03.11;10.20;10.20.25;10.20.24 ;10.20.31.110;10.20.31 ;10.20.31.120;10.20.3; 10.20.2;10.20.1;10.20.25.190;10.20.25.120;	1602;160100;1905;1516 ;1517;151800;0302;0304;0305;0306;0301;0303; 0307;1604;0407;0408	коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.		аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Консервы кусковые мясосодержащие ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;Кровь пищевая ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители	10.20.25.110;10.85.12; 10.85.11;10.85.14;10.85.19;10.85.13;10.89.12			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Рыба, включая филе, копченая ;Ракообразные морские мороженые ;Ракообразные мороженые ;Ракообразные пресноводные мороженые ;Ракообразные, моллюски и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.		<p>прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Продукты готовые из рыбы прочие, не включенные в другие группировки ;Пресервы рыбные ;Консервы рыбные ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;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 овощей ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные</p>				

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.		или вареные; белок яичный				
1.41.	Инструкция для количественного определения содержания хлорамфеникола с использованием тест-систем ООО «ГЛОБУСКОМ», ТМ «ГРИНТЕСТ»; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого, сливки; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое козье; Молоко сырое буйволиц; Молоко сырое кобылье; Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко сырое верблюжье; Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки; Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко обезжиренное (сырье); Молоко обезжиренное сырое (сырье); Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье); Сыворотка молочная; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги,	10.51.1;10.51.2;01.41.2;01.45.22;01.41.20.12 0;01.49.22.120;01.49.22;01.49.22.110;01.49.22.190;10.51.56;10.51.56.420;10.51.56.421;10.51.56.422;10.51.55.11 0;03.11;03.12;03.22;10.20.31.110;10.11.11;10.11.12;10.11.13;10.11.14;10.11.15;10.11.16;10.11.1;10.13.15;10.11.39.110;10.85.11;10.13.14;10.13.13;10.11.20;01.49.21;01.47.2	0401;0405;0406;0404;0402;0403;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0201;0202;0203;0204;020500;0208;0210;1602;160100;0206;040900000;0407	Левомецетин/Хлорамфеникол/ Массовая доля левомецетина/Массовая доля хлорамфеникола	- от 0,02 до 4,0 (мкг/кг) от 0,00002 до 0,004 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.		<p>связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Ракообразные морские мороженые ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.		и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота);				



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.		мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, 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 ;Мед натуральный ;Яйца в скорлупе свежие				
1.42.	ГОСТ 13979.3;Расчетный метод;расчетный метод	Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ;Шрот подсолнечный тостированный, полученный	10.41.41.111;10.41.41.112;10.41.41.119;10.41.41.123;10.41.41.129;10.41.41.131;10.41.41.139;10.41.41.191;10.41.41.192;10.41.41.100	230400000;230400001 ;230400009;2306	Расчетный показатель: суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля растворимого протеина, массовая доля сырого	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.42.		при экстракции подсолнечного масла ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции подсолнечного масла, прочие ;Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла, прочие ;Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел			протеина	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.43.	ГОСТ 34570-2019 (взамен ГОСТ 29270-95);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки	01.13;01.13.1;01.13.2; 01.13.3;01.13.9	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0712;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;071360000;0807	Массовая доля нитратов / Нитраты	- от 30 до 5000 (мг/кг)
1.44.	ГОСТ 13496.4 , п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;Мука костная и мясокостная кормовая ;Мука кровяная кормовая ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие ;Культуры зернобобовые (овощи	10.13.16;10.13.16.112; 10.13.16.113;10.20.41; 10.20.42.000;01.11.79; 10.61.40;01.11;01.11.81.120;01.11.81;10.51.56.260;10.41.41.119;10.41.4;10.91.10.110;10.91.1;10.91.10.180;10.41.41.123;10.91.2;10.92; 10.41.41.122;10.41.41.112;10.41.41.131;01.11.9	2301;2302;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1104;1201900000;2304000000;2304000001;2304000009;2306;230800;2309;2306	Массовая доля азота/ Азот /Массовая доля сырого протеина/ Сырой протеин/	- от 0,016 до 16 (%) от 0,16 до 160 (г/кг) от 0,1 до 100 (%) от 1 до 1000 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.		<p>бобовые сушеные), не включенные в другие группировки ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Бобы соевые для переработки ;Бобы соевые ;Заменитель цельного молока сухой для телят ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Корма растительные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Комбикорма ;Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.		непродуктивных животных ;Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки				

#### 4. Испытания (исследования) биологических материалов

4.1.	Инструкция по применению тест набора для определения антител к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) методом ИФА ООО «Глобуском», ТМ «Гринтест»;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	отрицательный/положительный - -
------	---	-----------------	---	---	---	---------------------------------------

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.1.						
4.2.	Инструкция по применению набора блокирующего иммуноферментного анализа для выявления антител к вирусу классической чумы свиней (CSFV) в сыворотке крови свиньи. INGENAZA (Испания);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу КЧС (классическая чума свиней)	отрицательный/положительный -
4.3.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом "КЧС-СЕРОТЕСТ". Производитель ООО "Ветбиохим", г. Москва;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу КЧС (классическая чума свиней)	отрицательный/положительный -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.4.	Инструкция по ветеринарному применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота. ФКП "Курская биофабрика - фирма "БИОК");Иммунологические исследования;реакция иммунодифузии	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу лейкоза КРС	отрицательный/положительный -
4.5.	Инструкция по применению набора иммуноферментного анализа для выявления и количественного определения антител, специфических вирусу респираторного и репродуктивного синдрома свиней (европейский, американский и азиатский штаммы), в сыворотке крови свиней. INGENAZA (Испания);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно - респираторного синдрома свиней	отрицательный/положительный -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.6.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом "РРСС-СЕРОТЕСТ" ООО "Ветбиохим", г. Москва; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно - респираторного синдрома свиней	отрицательный/положительный -
4.7.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения антител в сыворотке и плазме крови против р26 вируса Инфекционной анемии лошадей (EIA) иммунодиффузным методом в агаровом геле (AGID). IDvet (Франция); Иммунологические исследования; реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	положительная/отрицательная/сомнительная -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.8.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП). ФКП "Щелковский биокомбинат"; Иммунологические исследования; реакции основанные на преципитации	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.9.	Инструкция по применению набора конкурентного иммуноферментного анализа для выявления антител, направленных против Аujeszky gV в сыворотке или плазме крови свиней и диких кабанов IDvet (Франция); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу болезни Ауески gV свиней	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.10.	ГОСТ 34105, п.7.2; Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	отрицательный/положительный -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.10.	реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие					
4.11.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Утв. Зам. Директора Малеев В.В. 5 июля 2017г. г. Москва ООО «Интерлабсервис»;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови;Кровь стабилизированная;Кровь стабилизированная;Биологич еский материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации	-	-	ДНК вируса Африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	Инструкция к набору для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней ООО «Фрактал Био» г.	Кровь стабилизированная;Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы	-	-	ДНК вируса Африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.12.	Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.13.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum) в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови;Кровь стабилизированная;Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации;Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы	-	-	ДНК вируса Африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.14.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР» для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы;Испражнения	-	-	РНК вируса гриппа А	наличие/отсутствие -
4.15.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа методом полимеразной цепной реакции ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Утв. Зам. Директора Малеев В.В. 21 июня 2017г. г. Москва ООО	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны,	-	-	РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.15.	«Интерлабсервис»;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации;Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы;Испражнения				
4.16.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса гриппа типа А ООО «Фрактал Био» г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации;Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы;Испражнения	-	-	РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.17.	Инструкция по применению тест-системы «ТГЭС» для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Утв. директор Акимкин В.Г. 23 ноября 2020г. г. Москва ООО «Интерлабсервис»;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы;Испражнения	-	-	РНКвируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	обнаружено/не обнаружено -
4.18.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ТГС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (Gastroenteritis viralis suum) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы;Испражнения	-	-	РНКвируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.18.	(ОТ ПЦР РВ) ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.19.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней ООО «Фрактал Био» г. Санкт- Петербург;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы;Испражнения	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	обнаружено/не обнаружено -
4.20.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- РСС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса репродуктивно- респираторного синдрома свиней в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний,	-	-	РНК вируса репродуктивно- респираторного синдрома свиней	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.20.	<p>полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации;Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы</p>				
4.21.	<p>Инструкция по применению тест-системы «PPCC» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Утв. Зам. Директора Малеев В.В. 2 октября 2017г. г. Москва ООО «Интерлабсервис»;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>Сыворотка крови;Плазма крови: цитратная, гепаринизированная;Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы;Семенная жидкость (эякулят)</p>	-	-	РНК вируса PPCC европейского и американского генотипа	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.21.						
4.22.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней ООО «Фрактал Био» г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови;Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации;Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы	-	-	РНК вируса РРСС европейского и американского генотипа	обнаружено/не обнаружено -
4.23.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса болезни Ауески ООО «Фрактал Био» г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод	Кровь стабилизированная;Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул,	-	-	ДНК вируса болезни Ауески	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.23.	реакции (ПЦР) (PCR)	выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации; Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы				
4.24.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-АУЕСКИ-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса болезни Ауески (Suid herpesvirus 1) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови; Кровь стабилизированная; Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы; Семенная жидкость (эякулят)	-	-	ДНК вируса болезни Ауески	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.25.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР» для выявления ДНК хламидий в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови; Кровь стабилизированная; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации; Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы; Семенная жидкость (эякулят)	-	-	ДНК хламидий	наличие/отсутствие -
4.26.	Инструкция по применению тест-системы «Chlamydia spp.» для выявления ДНК Chlamydia spp. методом полимеразной цепной реакции ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Утв. директор Акимкин В.Г. 26 апреля 2019г. г. Москва ООО	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний,	-	-	ДНК Chlamydia spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.26.	«Интерлабсервис»;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации;Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы;Испражнения				
4.27.	Инструкция к набору реагентов для выявления и дифференциации ДНК Mycoplasma hyor pneumoniae, Mycoplasma hyorhinitis, Mycoplasma suis методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени» «АмплиПрайм® Микоплазмоз свиней» ООО «Некст Био» г. Москва ООО «Интерлабсервис»;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови;Кровь стабилизированная;Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации;Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы	-	-	ДНК Mycoplasma hyor pneumoniae и/или Mycoplasma hyorhinitis и/или Mycoplasma suis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.28.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза ( <i>Mycoplasma spp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови; Кровь стабилизированная; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации; Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы; Испражнения; Семенная жидкость (эякулят)	-	-	ДНК <i>Mycoplasma spp.</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.29.	«Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных» Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ от 05.06.2000г. № 13-7-2/2045 ; Паразитологические	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки,	-	-	Ооцисты эймерий	обнаружено/не обнаружено от 0 до свыше 100000 (экз/г) -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.29.	испытания;Микроскопический	уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации;Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы;Испражнения				
4.30.	Инструкция по применению набора блокирующего иммуноферментного анализа для специфического выявления антител к гликопротеину gB вируса болезни Ауески в сыворотке крови свиньи. INGENAZA (Испания);Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу болезни Ауески gB свиней	отрицательный/положительный -
4.31.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.31.	иммуноферментным методом "АЧС-СЕРОТЕСТ плюс". Утверждена генеральным директором ООО "Ветбиохим"; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод					
4.32.	Инструкция по применению набора конкурентного иммуноферментного анализа для обнаружения антител против гликопротеина CSFV E2 в сыворотке или плазме крови свиней или диких кабанов. IDvet (Франция); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу КЧС (классическая чума свиней)	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.33.	Инструкция по применению набора конкурентного иммуноферментного анализа для обнаружения антител против BLV gp51 в сыворотке или плазме крови	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу лейкоза КРС	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.33.	КРС (отдельные образцы или пулы до 10). Дневная и ночная инкубация IDvet (Франция); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод					
4.34.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу Лейкоза КРС (BVL) IDEXX Leucose Serum X2 Ab (IDEXX); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу лейкоза КРС	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.35.	Инструкция по применению набора блокирующего (конкурентного) иммуноферментного анализа для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней (ASFV) в сыворотке крови свиньи. INGENAZA; Иммунологические исследования;	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	положительная/отрицательная/сомнительная -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.35.	иммуноферментный метод					
4.36.	Инструкция по применению набора конкурентного (блокирующего) иммуноферментного анализа (ИФА) для специфического выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови крупного рогатого скота или молоке (индивидуальные или объединенные образцы) INGENAZA (Испания);Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу лейкоза КРС	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.37.	MP 4.2.0220-20 , п 3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.38.	MP 4.2.0220-20 , п 3.3;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы	-	-	Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9x10n (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9x10n (КОЕ/г)
4.39.	MP 4.2.0220-20 , п 3.4;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы	-	-	St. aureus	обнаружено/не обнаружено -

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица