



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Суджанского филиала ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.210075

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 307800, РОССИЯ, Курская область, район Суджанский, город Суджа, переулок 1
Мая, дом 3.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

307800, РОССИЯ, Курская область, район Суджанский, город Суджа, переулок 1 Мая, дом 3.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 32219, п.п. 5.2.1.1 ;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко, кроме сырого, сливки ;	01.41.2;01.45.2;10.51.2; 10.51.1	0401	Пробоподготовка	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.						
1.2.	ГОСТ 32219, п.п. 5.4.1;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко, кроме сырого, сливки ;	01.41.2;01.45.2;10.51. 2;10.51.1	0401	Левомецетин Пенициллин Стрептомицин Тетрациклиновая группа	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
1.3.	ГОСТ 23454, п. 8 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко, кроме сырого, сливки ;	01.41.2;01.45.2;10.51. 2;10.51.1	0401	ингибирующие вещества	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	ГОСТ 23453, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;Вискозиметрических	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ;	01.41.2;01.45.2	0401	Количество соматических клеток	- от 90 до 1500 тыс. клеток/см ³ от 90 до 1500x10 ³ клеток/см ³
1.5.	ГОСТ 32901, п. 8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	01.45.2;01.41.2;10.51;10.52	0401;0402;0403;0405;0406;210500;2106	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
1.6.	ГОСТ 32901, п.п. 8.5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	01.41.2;01.45.2;10.51;10.52	0401;0402;0403;0405;0406;210500;2106	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое овечье и козье ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;	01.45.2;10.13;01.41.2; 10.51;10.52;10.11;10.12;03.21;03.22	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0405;0406;0407;0408; 0504000000;160100;1602;160300;1604;1605;210500;2106	Пробоподготовка	- -
1.8.	ГОСТ 26670, п. 3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое крупного	01.45.2;01.41.2;10.51; 10.52;10.11;10.12;03.21;03.22;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;	Пробоподготовка	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;		0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0405;0406;0407;0408;0504000000;160100;1602;160300;1604;1605;210500;2106		
1.9.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.2;01.45.2;10.51;10.52;10.11;10.12;10.13;03.21;03.22	0401;0402;0403;0405;0406;210500;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;	Бактерии рода Salmonella	- от обнаружены до не обнаружены в X г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		Мороженое ; Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;		0307;0308;0309;0407;0408;0504000000;160100;1602;160300;1604;1605		
1.10.	ГОСТ 31747, п. 9.1, п. 10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским	10.11;10.12;03.21;03.22;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0504000000;160100;1602;160300;1604;1605	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружены до не обнаружены в X г/см ³

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.11.	ГОСТ 21237, п.п. 4.2.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Бактерии рода сальмонелл	наличие/отсутствие -
1.12.	ГОСТ 21237, п.п. 3.3.1-3.3.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Пробоподготовка	- -
1.13.	ГОСТ 21237, п.п. 4.2.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Бактерии рода кишечной палочки (Эшерихий)	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	(бактериологических) исследований (испытаний)					
1.14.	ГОСТ 25311, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;	10.13.16;10.20.41	2301;2309	Общее количество микроорганизмов	- от 0 до 9,9×10 ⁿ КОЕ/г
1.15.	ГОСТ 25311, п. 4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления	10.13.16;10.20.41	2301;2309	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		в пищу ;				
1.16.	ГОСТ 25311, п. 4.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;	10.13.16;10.20.41	2301;2309	Бактерии рода сальмонелл	наличие/отсутствие -
1.17.	ГОСТ 25311, п. 4.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;	10.13.16;10.20.41	2301;2309	Анаэробные бактерии	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.						
1.18.	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных 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, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;	01.11;10.13.16;10.20.4 ;10.41.4;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.61.40	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1205;120600;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2306;2309	Общее количество микробных клеток	- от 0 до 9,9x10 ⁸ КОЕ/г

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		Корм готовый для непродуктивных животных ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;				
1.19.	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных 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, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Корма готовые для	01.11;10.13.16;10.20.4 ;10.41.4;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.61.40	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1205;120600;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;2304000000;2306;2309	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;				
1.20.	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных 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, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров	01.11;10.13.16;10.20.4 ;10.41.4;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.61.40	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1205;120600;1208;1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2306;2309	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (EPEC)	- от обнаружены до не обнаружены

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;				
1.21.	Руководство по эксплуатации Анализатора качества молока «ЛАКТАН 1-4» САП 007.00.00.000РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ;	01.41.2;01.45.2	0401	<p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля СОМО в молочной основе</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Плотность</p>	<p>- от 1,50 до 3,50%</p> <p>- от 6,0 до 12,0%</p> <p>- от 0,00 до 10,00 %</p> <p>- от 1000,0 до 1040,0 кг/м³</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	Руководство по эксплуатации Анализатора качества молока «ЛАКТАН 1-4» САП 007.00.00.000РЭ;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ;	01.41.2;01.45.2	0401	Точка замерзания (показатели необходимые для расчета: массовая доля жира, массовая доля Сомо, массовая доля белка, плотность)	Указание диапазона не требуется: -
1.23.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с	01.41.2;01.45.2;10.51;10.52;10.11;10.12;10.13;03.21;03.22	0401;0402;0403;0405;0406;210500;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0407;0408;0504000000;160100;1602;160300;1604;1605	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	- от наличие до отсутствие в Хг/см ³

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		пресноводным рыбоводством ;				
1.24.	ГОСТ 34105-2023 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы, п.7.3;Иммунологические исследования;серологические методы	Молоко сырое крупного рогатого скота ;	01.41.2	0401	Антитела к возбудителю бруцеллеза (кольцевая реакция)	положительная/отрицательная/сомнительная -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, 15.07.2002, № 13-5-2/0525, Приложение № 3 п.п. 3.1.1;Пробоподготовка;пробо подготовка	Смывы ;	-	-	Пробоподготовка	- -
3.2.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора,	Смывы ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	15.07.2002, № 13-5-2/0525, Приложение № 3 п.п. 3.1.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.3.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, 15.07.2002, № 13-5-2/0525, Приложение № 3 п.п. 3.1.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Стафилококки	наличие/отсутствие -
3.4.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, 19.07.1988 № 432-3 п. 4.3;	Смывы ;	-	-	Общее количество микробных клеток	- от 0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/100 см ²

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.5.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, 19.07.1988 № 432-3 п. 4.4; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Коли-титр	- от менее 1,0/ равен 1,0/ до более 1,0
3.6.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, 19.07.1988 № 432-3 п.п. 4.5.1; Микробиологические/ба	Смывы ;	-	-	Сальмонеллы	- от выделены до не выделены

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.7.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, 19.07.1988 № 432-3 п.п. 4.5.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Энтеропатогенные сероварианты эшерихий	- от выделены до не выделены
3.8.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, 19.07.1988 № 432-3 п.п. 4.5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие	Смывы ;	-	-	Анаэробные бактерии	- от выделены до не выделены

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.9.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса мешотчатого расплода пчел, ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Насекомые ;	-	-	РНК вируса мешотчатого расплода пчел	обнаружено/не обнаружено -
3.10.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса острого паралича пчел, ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Насекомые ;	-	-	РНК вируса острого паралича пчел	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса хронического паралича пчел, ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Насекомые ;	-	-	РНК вируса хронического паралича пчел	обнаружено/не обнаружено -
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	ГОСТ Р 54627, п.п. 7.1.10, п.п. 7.3.1.1 ;Пробоподготовка;пробоподготовка	Фекалии ;	-	-	Пробоподготовка	- -
4.2.	ГОСТ Р 54627, п. 8.2;Паразитологические испытания;Микроскопический	Фекалии ;	-	-	Яйца нематод	- от наличие (вид) до отсутствие
					Яйца цестод	- от наличие (вид) до отсутствие

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.	ГОСТ Р 54627, п. 9.2; Паразитологические испытания; Микроскопический	Фекалии ;	-	-	Яйца трематод	- от обнаружено (вид) до не обнаружено
4.4.	ГОСТ Р 54627, п. 11.4; Паразитологические испытания; Микроскопический	Фекалии ;	-	-	Личинки диктиокаулюсов	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (Вариант № 2 -верификация), ФКП «Курская биофабрика - фирма «БИОК», г. Курск; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ИФА)	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АПП-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя актинобациллезной плевропневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , возбудителя актинобациллезной плевропневмонии свиней	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК парвовируса свиней, ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных (в том числе патологический материал);	-	-	ДНК парвовируса свиней	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней, ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Фекалии ;	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	обнаружено/не обнаружено -
4.9.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leucosis virus, BLV) 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)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК провируса лейкоза КРС	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.10.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней, ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных (в том числе сыворотка крови);	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено - -
4.11.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК возбудителя илеита свиней (<i>Lawsonia intracellularis</i>), ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК <i>Lawsonia intracellularis</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РИНОТРАХЕИТ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса ринотрахеита (<i>Bovine herpes virus 1, BoHV-1</i>)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК вируса ринотрахеита КРС	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.12.	1) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ). ООО «ВЕТ-ФАКТОР», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.13.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней, BioChek, Великобритания;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	отрицательный/положительный -
4.14.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к вирусу классической чумы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к протеину E2 вируса классической чумы свиней	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.	свиней, BioChek, Великобритания; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод					
4.15.	ОСТ 9388-022-00008064, п.п. 2.1.2.1, п.п. 2.1.3.1; Паразитологические испытания; Микроскопический	Фекалии ;	-	-	Яйца нематод	наличие/отсутствие от наличие (вид) до отсутствие
4.16.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, 29.12.1985 п. 2.6; Паразитологические испытания; Микроскопический	Биологический материал животных ;	-	-	Дирофиляриоз (гельминты, яйца, личинки)	обнаружено/не обнаружено -
4.17.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, 29.09.2003 № 13-5-02/0850 п. 4.2; Иммунологические	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РА)	- от положительная, титр 100-1600 МЕ/ сомнительная, титр 10-

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.17.	исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие					100 МЕ/ до отрицательная
4.18.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, 29.09.2003 № 13-5-02/0850 п.п. 4.3.1, п.п. 4.3.2-4.3.4, п.п. 4.3.6-4.3.7 ;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РСК)	- от положительная, титр 1:5-1:10/ сомнительная, титр 1:5-1:10/ до отрицательная
4.19.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, 29.09.2003 № 13-5-02/0850 п.п. 4.3.1, п.п. 4.3.2, п.п. 4.3.5-4.3.7 ;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РДСК)	- от положительная, титр 1:5-1:10/ сомнительная, титр 1:5-1:10/ до отрицательная

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.						
4.20.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, 29.09.2003 № 13-5-02/0850 п. 4.5 ;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РБП)	отрицательный/положительный -
4.21.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis (инфекционный эпидидимит баранов), 13.11.1991 п. 4.3 ;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита Brucella ovis (метод РДСК)	- от положительная, титр 1:5-1:10/ сомнительная, титр 1:5-1:10/ до отрицательная

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.22.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, 23.08.2000 № 13-7-2/2130 п. 2.1;Иммунологические исследования;реакция иммунодифузии	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к вирусу лейкоза (РИД)	отрицательный/положительный -
4.23.	Наставление по диагностике сапа, 26.02.1996 № 13-7-2/537 п. 3.1;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю сапа (РА)	отрицательный/положительный -
4.24.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного	Биологический материал животных (в том числе сыворотка крови);	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.24.	происхождения 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)					
4.25.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (<i>Leptospira</i> spp.) 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)	Биологический материал животных (в том числе патологический материал);	-	-	ДНК бактерий рода <i>Leptospira</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.26.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК микроорганизмов рода Chlamydophila, ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК возбудителя микроорганизмов рода Chlamydophila/ ДНК Chlamydophila spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.27.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции, ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных (в том числе сыворотка крови);	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -
4.28.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса болезни Гамборо, ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;	Биологический материал животных (в том числе сыворотка крови);	-	-	РНК вируса болезни Гамборо	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.28.	Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.29.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК возбудителя болезни Глессера (Haemophilus parasuis), ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК возбудителя болезни Глессера (Haemophilus parasuis)	обнаружено/не обнаружено -
4.30.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита, ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных (в том числе патологический материал);	-	-	ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.31.	Инструкция по применению набора для выявления РНК респираторного коронавируса свиней, ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных (в том числе патологический материал);	-	-	РНК респираторного коронавируса свиней (РКВС)	обнаружено/не обнаружено -
4.32.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Salmonella spp., ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных (в том числе патологический материал);	-	-	ДНК Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.33.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «PPCC-SEROTECT», ООО	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.33.	«Ветбиохим», г. Москва;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.34.	Наставление по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ», 11.07.2002 № 13-5-02/0496 ООО «Ветбиохим», г. Москва;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	отрицательный/положительный -
4.35.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом «ТГС-СЕРОТЕСТ», ООО «Ветбиохим, г. Москва;Иммунологические исследования;	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.35.	иммуноферментный метод					
4.36.	ГОСТ 34105-2023 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы, п. 7 2;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РБП)	- от положительная до отрицательная
4.37.	ГОСТ 34105-2023 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы, п.п.7.5.1, п.п. 7.5.3, п.п.7.5.4;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РДСК)	- от положительная, титр 1:5-1:10/сомнительная, титр 1:5-1:10 до отрицательная
4.38.	ГОСТ 34105-2023 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы, п. 7.4;Иммунологические исследования;серологические	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РА)	- от положительная, титр 100-1600 МЕ, сомнительная, титр 10-100 МЕ до отрицательная

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.38.	методы					
4.39.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса мешотчатого расплода пчел, ООО "Фрактал био", г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Подмор пчел ;	-	-	РНК вируса мешотчатого расплода пчел	обнаружено/не обнаружено -
4.40.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса острого паралича пчел, ООО "Фрактал био", г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Подмор пчел ;	-	-	РНК вируса острого паралича пчел	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.41.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса хронического паралича пчел, ООО "Фрактал био", г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Подмор пчел ;	-	-	РНК вируса хронического паралича пчел	обнаружено/не обнаружено -
4.42.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел (утв. Минсельхозом России от 13.06.2002 № 13-5-02/0466), п.п. 2.1.1, п.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Подмор пчел ;	-	-	Экзоакарапидоз	- от обнаружено (вид) до не обнаружено
4.43.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел (утв. Минсельхозом России 13.06.2002 № 13-5-2/0446), п.п. 2.1.2;Паразитологические испытания;	Подмор пчел ;	-	-	Экзоакарапидоз	- от выявлено до не выявлено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.43.	микроскопический					
4.44.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел (утв. Минсельхозом России 13.06.2002 № 13-5-2/0446), п.п. 2.2.2.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Подмор пчел ;	-	-	Возбудитель акарапидоза	- от выявлено до не выявлено
4.45.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 16.01.1984 № 115-ба), п.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Подмор пчел ;	-	-	Клещи Варроа	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.46.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 16.01.1984 № 115-6а), п.3; Паразитологические испытания; микроскопически	Подмор пчел ;	-	-	Степень поражения пчелиных семей клещами варроа	- от слабая/средняя/ до сильная
4.47.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел (утв. Минсельхозом СССР 25.04.1985 № 115-6а), п. 2.1; Паразитологические испытания; микроскопически	Подмор пчел ;	-	-	Степень поражения пчелиных семей нозематозом	- от 0 до 10 спор-один крест; до 100-два креста до 1000-три креста; свыше 1000-четыре креста
4.48.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел (утв. Минсельхозом СССР 25.04.1985 № 115-6а), п. 2.1;	Подмор пчел ;	-	-	Споры ноземы	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.48.	Паразитологические испытания;микроскопический					
4.49.	Методические указания по диагностике браулеза пчел (утв. Госагропромом СССР от 07.12.1987 № 432-3), п.2.1;Паразитологические испытания;микроскопический	Подмор пчел ;	-	-	Возбудитель браулеза	обнаружено/не обнаружено -
4.50.	ГОСТ 34105-2023 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза., п.п 7.5.1, п.п. 7.5.2, п.п. 7.5.4;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РСК)	- от положительная, титр 1:5-1:10/сомнительная, титр 1:5-1:10 до отрицательная

Директор ОБУ "Курская облветлаборатория"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.В. Ермилов

инициалы, фамилия уполномоченного лица