



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**сокращение 3 Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края  
"Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория"**

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.21ПХ03**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 353740, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ленинградский, станица  
Ленинградская, улица Крестьянская, дом 149, лит. А, Е, В, Г8.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 353740, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ленинградский, станица  
Ленинградская, улица Крестьянская, дом 149, лит. А, Е, В, Г8..**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**353740, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ленинградский, станица Ленинградская, улица Крестьянская, дом 149, лит. А, Е, В, Г8.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ Р 51944, 6.1; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы );	10.12	-	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ Р 51944, 6.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы );	10.12	-	Прозрачность и аромат бульона	свежес/сомнительной свежести/несвежес -
1.3.	ГОСТ Р 51944, 6.3; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы );	10.12	-	Мышцы на разрезе	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.4.	ГОСТ Р 51944, 6.5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы );	10.12	-	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 8558.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты, рассолы, посолочные смеси); Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12	-	Массовая доля нитрита	- от 0,00075 до 0,07 (%)
					Массовая доля нитрита натрия	- от 0,00075 до 0,07 (%)
1.6.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо и мясные продукты);	10.12;10.11	-	Массовая доля нитрита	- от 0,003 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля нитрита натрия	- от 0,003 до 10 (мг/кг)
1.7.	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо и мясные продукты); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	10.12;10.11	-	Массовая доля нитрита	- от 5 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля нитрита натрия	- от 5 до 10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		консервированное (Мясо и мясные продукты);				
1.8.	ГОСТ 26664, п. 2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	-	<p>Вкус (Описание)</p> <p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Запах (Описание)</p> <p>Консистенция (Описание)</p> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</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
1.9.	ГОСТ 7636, п. 3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки); 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 ;	03.11;03.12;03.21;03.22	-	Массовая доля жира	- от 5 до 95 (%)
1.10.	ГОСТ 7636, п. 7.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки); Рыба и прочая продукция	03.11;03.12;03.21;03.22	-	Массовая доля жира	- от 5 до 95 (%)

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.		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 ;				
1.11.	ГОСТ 7636, п. 7.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;	03.11;03.12;03.21;03.22	-	Прозрачность твердого жира	прозрачный/мутный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;				
1.12.	ГОСТ 7636, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;	03.11;03.12;03.21;03.22	-	Кислотное число	- от 2 до 30 (мг КОН/г жира)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ 7636, п. 7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки); 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 ;	03.11;03.12;03.21;03.22	-	Перекисное число	- от 0,1 до 45 (ммоль (1/2 O2)/кг)
1.14.	ГОСТ 7636, п.11.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных);	03.11	-	Массовая доля золы	- от 0,2 до 1,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.						
1.15.	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (пищевые продукты);	10.12	0201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	ГОСТ 31766, 6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Содержание доминирующих пыльцевых зерен	- от 0 до 100 (%)
1.17.	ГОСТ 31766, п. 6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	рН 10% водного раствора	- от 3,0 до 9,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ 31766, п. 6.4; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Цвет (Описание)	- от Гречишный: от янтарного до темно янтарного; липового: от почти бесцветного до светло-янтарного; подсолнечникового до от светло янтарного экстра до янтарного
1.19.	ГОСТ 13456, п. 3.3.2.1; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства (жом сушеный );	10.81.20	230320	Массовая доля влаги	- от 0 до 100
1.20.	ГОСТ 13456, п. 3.6; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства (жом сушеный );	10.81.20	230320	Массовая доля механических примесей	обнаружено/не обнаружено от > до 0,0001 (%)
1.21.	ГОСТ 13456, п. 3.7; Химические испытания, физико-химические	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства (жом	10.81.20	230320	Массовая доля металломагнитных примесей	- от > до 0,0001 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	испытания;визуальный	сушеный );				
1.22.	ГОСТ Р 55452, п. 7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Сено, сенаж );	01.11	1213000000	Запах	- от Фруктовый, быстро исчезающий при растирании в руках до Без признаков затхлого, селедочного запахов и запаха уксусной кислоты
					Цвет	- от желто-зеленого до зеленовато коричневого
					Консистенция	- от Не мажущаяся до без ослизлости
					Цвет (Описание)	- от От зеленого и зеленовато-желтого до светло бурого до от зеленого до желто-зеленого или зелено-бурого
					Запах (Описание)	- от Без признаков затхлого, плесневого до

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.					Внешний вид	гнилостного и других посторонних запахов - от без признаков до горелости
1.23.	ГОСТ Р 55986, п. 8.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Силос из кормовой муки );	01.11	-	Цвет	- от зеленовато оливкового до буровато оливкового
1.24.	ГОСТ Р 55986, п. 8.3; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Силос из кормовой муки );	01.11	-	Консистенция Запах	- от мягкая до не мажущаяся - от Запах квашенных овощей до Фруктовый запах
1.25.	ГОСТ Р 55986, п. 8.15; Органолептические (сенсорные) испытания ;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Силос из	01.11	-	Массовая доля молочной кислоты	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	органолептический (сенсорный)	кормовых растений );			Массовая доля масляной кислоты	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля уксусной кислоты	- от 0 до 100 (%)
1.26.	ГОСТ 10967, п. 6.3; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Культуры однолетние прочие (Зерно зерновых и семена зернобобовых культур);	01.19	-	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.27.	ГОСТ 10967, п. 6.4; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Культуры однолетние прочие (Зерно зерновых и семена зернобобовых культур);	01.19	-	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.28.	ГОСТ 13979.4, п. 4; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (Жмыхи, шроты); Жмых и прочие твердые	10.41.4;10.41.41;10.41.41.123	-	Количество темных включений	- от не обнаружено до обнаружено > до 0,0001 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		остатки растительных жиров или масел ; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;				
1.29.	ГОСТ Р 54705, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры (Жмыхи, шроты);	10.41	120600;2303;23040000 0;2305000000;2306;230800	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 1,0 до 100,0
1.30.	ГОСТ 26226, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма растительные (Корма растительные, корнеплоды, клубнеплоды); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ;	10.91.10.110;01.13;01.19.1	-	Массовая доля сырой золы	- от 1,0 до 70 (%)
1.31.	ГОСТ 26180, п. 2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Корма растительные (Корма растительного происхождения);	10.91.10.110	-	Массовая доля аминокислотного азота	- от 0,002 до 0,15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	(объемный)					
1.32.	ГОСТ 26180, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Корма растительные (Корма растительного происхождения);	10.91.10.110	-	Активная кислотность	- от 0 до 12 (ед. рН)
1.33.	ГОСТ 23637, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма растительные (Сенаж);	10.91.10.110	-	Массовая доля масляной кислоты	- от 0 до 100 (%)
1.34.	ГОСТ Р 51301;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ;	01.11;01.12;01.13;01.19.1;03.21;03.22;10.12;10.13;10.20;10.41;10.32;10.51;10.61;10.71;10.72;10.81.2;10.91;10.92	-	Кадмий (Cd) Медь (Cu)	- от 0,001 до 50,0 (мг/кг) - от 0,05 до 30 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Продукты пищевые и продовольственное сырье);</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье;</p>			Свинец (Pb)	- от 0,04 до 10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.35.	МУ 4380-87, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Корм готовый для непродуктивных животных (Вода,фураж, продукты питания, растительно го и животного происхождения ); Корм готовый для непродуктивных животных ; Комбикорма (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье); Вода питьевая ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мед натуральный ; Птица сельскохозяйственная	10.92;10.92.1;10.91.10.180;36.00.11;01.47.21;01.13;01.49.21;01.47;01.19.1;03.11;03.12;03.21;03.22;01.11;10.41;10.61;10.81;10.91	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от не обнаружено (< 0,04) мг/кг до обнаружено (> 0,04) (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>живая и яйца ;            Культуры кормовые ;            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 ;            ;            Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;            Масла и жиры ;            Продукция мукомольно-крупяного производства ;            Сахар ;            Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Вода, продукты питания, корма );</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
1.35.						
1.36.	МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	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 ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Продукты пищевые и продовольственное сырье);	03.11;03.12;03.21;03.22;10.13	-	Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 0,002 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	МУК 4.2.3016-12, п. 6.1.8; 6.2; 6.3;6.4; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 8;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки (Плодоовощная плодово-ягодная и растительная продукция (овощи, фрукты, ягодная продукция, столовая зелень, листовые овощи, грибы, выращенные в тепличных условиях, плоды бахчевых культур));	01.13;01.13.3;01.13.39 ;01.25;01.25.9	-	<p>Личинки гельминтов</p> <p>Цисты (ооцисты) кишечных простейших</p> <p>Яйца гельминтов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
1.38.	ГОСТ 32901, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	01.41.20;01.45.22	-	Бактериальная обсемененность по редуцтазной пробе	- от 1 класс--(300- 500) КОЕ/см <sup>3</sup> / 2 класс -(>500- 4 млн) КОЕ/см <sup>3</sup> / до 3 класс- (> 4 млн.) КОЕ/см <sup>3</sup> /

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.						
1.39.	ГОСТ 32901, п. 8.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	01.41.20;01.45.22	-	Качество сырого молока по сычужной пробе	хорошее/удовлетворительное/неудовлетворительно е -
1.40.	ГОСТ 32901, п. 8.6.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое козье ;	10.51;01.41.20;01.45.22	0401	Споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено -
1.41.	ГОСТ 32901, п. 8.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401	Промышленная стерильность (КМАФАнМ)	- от не более 10 до (КОЕ/г (см³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Пищевая продукция (Пищевые продукты и корма для животных);	10.92;10.91	0401	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- от 1.0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.43.	ГОСТ 32149, п.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	10.89.12	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.44.	ГОСТ 32149, п.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной	10.89.12	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		птицы);				
1.45.	ГОСТ 32149, п. 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	10.89.12	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.46.	ГОСТ 32149, п. 10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	10.89.12	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	ГОСТ 32149, п. 11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	10.89.12	-	Бактерии рода Staphylococcus	обнаружено/не обнаружено -
1.48.	МУ 08-47/196 Мясо и мясопродукты. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2006.02272);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо и мясопродукты );	10.13;10.12;10.11	0201;0203;0204;020410000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210	<p>Массовая доля ртути (Hg)</p> <p>Массовая концентрация ртути (Hg)</p> <p>Ртуть</p>	<p>- от 0,01 до 0,2 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,2 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,2 (мкг/кг)</p>
1.49.	МУ 08-47/175 Продукты пищевые и продовольственное сырье.Инверсионно-	Пищевая продукция (продовольственное сырье );	-	-	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,001 до 4,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка (ФР.1.31.2005.01552);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический				Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,001 до 4,0 (мг/кг)
					Мышьяк	- от 0,001 до 4,0 (мг/кг)
1.50.	МУ 08-47/136 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) (ФР.1.31.2005.01637);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Продукты пищевые и продовольственное сырье); Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Сырье и продукты пищевые ); Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	01.12;01.13;01.19.1;10.13;10.12;10.20;10.41;10.61;10.32;10.71;10.72;10.91;10.92;03.21;03.22;10.51	-	Кадмий (Cd)	- от 0,001 до 50,0 (мг/кг)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,002 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,5 до 100 (мг/кг)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,001 до 50,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,002 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.50.		Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Молоко и молочная продукция ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,5 до 100 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,002 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,5 до 100</td> </tr> </table>	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,5 до 100 (мг/кг)	Медь (Cu)	- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)	Свинец (Pb)	- от 0,002 до 10,0 (мг/кг)	Цинк (Zn)	- от 0,5 до 100	
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,5 до 100 (мг/кг)													
Медь (Cu)	- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)													
Свинец (Pb)	- от 0,002 до 10,0 (мг/кг)													
Цинк (Zn)	- от 0,5 до 100													
1.51.	МУ 1222-75;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты	10.12;10.11;10.13	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,02 до 0,08 (мг/кг)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Мясо, и мясопродукты животные жиры );			Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,02 до 0,08 (мг/кг)
1.52.	МУК 4.4.1.011-93, п 7.1.3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Корм готовый для непродуктивных животных (Вода,фураж, продукты питания, растительно го и животного происхождения ); Корм готовый для непродуктивных животных ; Комбикорма (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье); Яйца куриные в скорлупе свежие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мед натуральный ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Культуры кормовые ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;	10.92;10.92.1;10.91.10.180;01.47.21;01.13;01.49.21;01.47;01.19.1;03.11;03.12;03.21;03.22;01.11;10.41;10.61;10.81;10.91	-	Нитрозоамины (НДМА и НДЭА)  N-нитрозоамины	- от 1 до 10 (мкг/кг)  - от 1 до 10 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		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 рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сахар ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Продовольственное сырье и пищевые продукты);				
1.53.	МУК 4.4.1.011-93, п 7.1.3;Химические испытания,	Корм готовый для непродуктивных животных	10.92;10.92.1;10.91.10.180;01.47.21;	-	Нитрозоамины (НДМА и НДЭА)	- от 0,001 до 0,01 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	(Вода, фураж, продукты питания, растительно го и животного происхождения ); Корм готовый для непродуктивных животных ; Комбикорма (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье); Яйца куриные в скорлупе свежие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мед натуральный ; Культуры кормовые ; 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 ;	01.13;01.49.21;01.19.1 ;03.11;03.12;03.21;03.22;01.11;10.41;10.61;10.81;10.91;01.47		N-нитрозамины	- от 0,001 до 0,01 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сахар ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (Продовольственное сырье и пищевые продукты); Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;				
1.54.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2011.10033);Химические	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Комбикорма (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.92;10.92.1;10.91.10.180;01.13;01.11;10.12;10.20;03.12;10.51;10.11;10.89	-	Удельная активность Cs-137  Удельная активность Sr-90	- от 3 до 2*10 <sup>4</sup> (Бк/кг)  - от 15 до 7*10 <sup>4</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	испытания, физико-химические испытания; атомно-ионизационный спектрометрический (АИС)	убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Пищевые продукты ); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ 18164; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды (Вода водных объектов рыбохозяйственного назначения);	-	-	Взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

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.	Методика гидрохимических исследований проб из рыбохозяйственных водоемов от 20.10.83 ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Поверхностные воды (Вода водных объектов рыбохозяйственного назначения);	-	-	<p>pH</p> <p>Азот аммонийный</p> <p>Азот нитратный</p> <p>Азот нитритный</p> <p>Биохимическое потребление кислорода (БПК5)</p> <p>Железо общее</p> <p>Растворенный кислород</p> <p>Сульфаты</p> <p>Фосфаты</p> <p>Хлориды</p>	<p>- от 1,0 до 14,0 (ед. pH)</p> <p>- от 0,05 до 4,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 20,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,6 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 15,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 20 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,02 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 2 до 400 (мг/дм<sup>3</sup>)</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
<b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b>						
4.1.	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD) конкурентным иммуноферментным методом «ID.vet», Франция.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови (крупного рогатого скота, овец, коз и свиней, а также других видов, чувствительных к вирусу);	-	-	антитела к неструктурным белкам вируса ящура	отрицательный/положительный -
4.2.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных;Микологические испытания;метод прямого посева	Патологический материал ((волосы, чешуйки, корочки));	-	-	Возбудители дерматомикозов грибы из родов: Trichophyton, Microsporum	наличие/отсутствие -
4.3.	Методы исследования в ветеринарной микологии. Изд. «Колос». Москва-1971, стр.115-116;Микологические испытания;метод прямого посева	Патологический материал (рыбы);	-	-	Возбудители сапролегниоза грибы из рода Saprolegnia	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.	Методы исследования в ветеринарной микологии. Изд. «Колос». Москва-1971, стр.116-117;Микологические испытания;метод прямого посева	Патологический материал (рыбы);	-	-	Возбудители бранхиомикоза грибы из рода <i>Branchiomyces sanguinalis</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	Справочник по болезням рыб. В.С. Осетрова. Изд. «Колос» Москва -1978 стр. 144-146;Микологические испытания;метод прямого посева	Патологический материал (рыбы);	-	-	Возбудители бранхиомикоза грибы из рода <i>Branchiomyces sanguinalis</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.6.	Справочник по болезням рыб. В.С. Осетрова. Изд. «Колос» Москва -1978 стр. 147-149;Микологические испытания;метод прямого посева	Патологический материал (рыбы);	-	-	Возбудители сапролегниоза грибы из рода <i>Saprolegnia</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и	Патологический материал (аборт. плоды слизи влагалищная, слизь препуциальная, сперма нативная);	-	-	Возбудитель кампилобактериоза/вibriоза <i>Vibrio fetus</i>	выявлено/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
4.7.	овец (в ред. циркулярного письма Минсельхоза СССР от 13.05.1976, указания Минсельхоза СССР от 06.03.1979 N 115-6а), п.31, п.32, п.33а, п.34, п.35, п.36, п.37 ;Иммунологические исследования;серологические методы					
4.8.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (пара туберкулезного энтерита) от 05.04.2001 №13-5-02/0050 п .4 ;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к микобактериям паратуберкулеза	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.9.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 28.10.1998 № 13-7-2/1428), п. 4;Паразитологические испытания;макроскопический	Мышечная ткань ;	-	-	Возбудитель трихинеллеза	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
4.9.						
4.10.	МУК 4.2.2747-10;Паразитологические испытания;микроскопический	Мышечная ткань ;	-	-	Возбудитель трихинеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.11.	Наставление по применению набора для выявления анти тел к вирусу гриппа птиц (ВГП) иммуноферментным методом (ИФА) ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к вирусу гриппа птиц/ антитела к вирусу гриппа (ИФА)	положительная/отрицательная/сомнительная -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b>						
4.1.	ГОСТ 25386, п 2.1.2-2.2.1; 2.2.2.3-2.2.2.13; 2.2.3.2; 2.2.3.4-2.3.3; Иммунологические исследования; серологические методы	Сыворотка крови ; Моча ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю лептоспирозу	отрицательный/положительный -

Директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Сивац Л.Н.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица