



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОСТОВСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ»  
(ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»)

ПРИКАЗ

«23» января 2024 г.

№ 22

Ростов-на-Дону

О внесении изменений в прейскурант  
цен на услуги, оказываемые  
подразделением Испытательный  
центр

В связи с производственной необходимостью

приказываю:

1. Внести изменение в приложение к приказу ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора» № 788 от 29 декабря 2023 года в раздел «Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации)» прейскуранта цен на услуги, оказываемые подразделением Испытательный центр, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возлагаю на главного бухгалтера И. Ю. Лесняк.

Директор

С.В.Пантюхов

Приложение №1 к приказу ФГБУ «Ростовский  
референтный центр Россельхознадзора»

№ 22 от 23 января 2024 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБУ «Ростовский  
референтный центр Россельхознадзора»

 С. В. Пантюхов

23 января 2024 года

**Изменения и дополнения к Прейскуранту цен**  
на услуги, оказываемые подразделением  
Испытательный центр  
ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»  
с 23 января 2024 года

№ п/п	Виды работ	Метод проведения исследований	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
<b><i>Показатели безопасности продукции растительного и животного происхождения</i></b>				
2.4.9.1	Определение остаточных количеств пестицидных препаратов в продуктах, растительных образцах и объектах окружающей среды методом ВЭЖХ от 5 образцов одновременно	Высокоэффективная жидкостная хроматография	испытание	3 919,53
<b><i>Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации)</i></b>				
11.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) рожь, овес, рис продовольственные	-	образец	10 471,04
11.3	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Тритикале, просо, гречиха, сорго продовольственные	-	образец	9 168,33
11.5	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Кукуруза продовольственная	-	образец	9515,18
11.6	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Горох, бобы, маш, чина продовольственные	-	образец	6 536,90
11.7	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Фасоль, нут, чечевица продовольственные	-	образец	6 536,90
11.8	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, арахис продовольственные	-	образец	6 344,51

11.9	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Овес, рожь, тритикале, просо, сорго на кормовые цели	-	образец	11 478,52
11.10	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Кукуруза на кормовые цели	-	образец	11 478,52
11.11	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Горох, люпин, кормовые бобы, нут, чечевица, чина на кормовые цели	-	образец	10 505,14
11.12	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Соя, рапс, подсолнечник на кормовые цели	-	образец	7 722,00
11.14	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия картофеля ТР ТС 021/2011 (для получения декларации) - картофель	-	образец	8 667,03
<b>Физико-химические показатели</b>				
6.136	Определение массовой доли: жира, протеина, клетчатки, влаги в кормовом сырье, щротах и жмыхе с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области	Инфракрасная спектроскопия	образец	500,14

Расчет стоимости услуг произведен без учета НДС. НДС взимается в соответствии с главой 21 «Налог на добавленную стоимость» Налогового кодекса Российской Федерации.  
За внеочередное (срочное) выполнение работ коэффициент 2-4



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОСТОВСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ»  
(ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»)

### ПРИКАЗ

«10» января 2024 г.

№ 6

Ростов-на-Дону

О внесении изменений в приказ №  
788 от 29.12.2023 года

В связи с производственной необходимостью

приказываю:

1. Внести в приказ от 29.12.2023 года №788 «Об утверждении прейскуранта цен на платные услуги, оказываемые ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора» следующие изменения:

1.1 Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Считать утратившим силу приказ ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора» от 29.12.2022 года № 888 со всеми изменениями и дополнениями, за исключением платных услуг, оказываемых структурным подразделением «отдел по борьбе с карантинным и особо опасными вредителями и болезнями растений».

1.2 Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Ввести в действие прейскурант цен на услуги, оказываемые ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора» (включая филиалы) с 1 января 2024 года, за исключением платных услуг, оказываемых структурным подразделением «отдел по борьбе с карантинным и особо опасными вредителями и болезнями растений».

Вести в действие прейскурант цен на платные услуги, оказываемые отделом по борьбе с карантинными и особо опасными вредителями и болезнями растений ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора» с 24 января 2024 года.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возлагаю на главного бухгалтера И. Ю. Лесняк.

Директор



С. В. Пантюхов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОСТОВСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ»  
(ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»)

### ПРИКАЗ

«29» 12 2023 г.

№ 788

Ростов-на-Дону

Об утверждении прейскуранта цен на платные услуги, оказываемые ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора» в 2024 год

В соответствии с пунктом 2 Приказа Минсельхоза России от 22.03.2012 № 194 «Об утверждении методик определения размеров платы и предельных размеров платы за оказание необходимых и обязательных услуг, предоставляемых федеральными государственными бюджетными учреждениями и федеральными государственными унитарными предприятиями, находящимися в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору», и статьей 1 Федерального закона от 27.11.2023 N 540-ФЗ "О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов", руководствуясь пунктом 4 «Порядка определения платы для физических и юридических лиц за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, оказываемых ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», утвержденного Приказом Россельхознадзора от 14.10.2015 №695

приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие прейскуранты цен на услуги, оказываемые ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора» (включая филиалы) на период 2024 год согласно приложению №1 к настоящему приказу;
2. Считать утратившим силу приказ ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора» от 29 декабря 2022 года №888 со всеми изменениями и дополнениями;

3. Утвердить и ввести в действие настоящий приказ во всех структурных подразделениях и филиалах ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора» с 1 января 2024 года;
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возлагаю на главного бухгалтера И. Ю. Лесняк.

Директор



С. В. Пантюхов

Приложение № 1 к приказу ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"

№ ~~712~~ от ~~24.08~~ 12.2023 года

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"

С. В. Пантюхов

29 декабря 2023 года

**Прейскурант цен с 1 января 2024 года**  
на услуги, оказываемые подразделением  
Испытательный центр  
ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"  
по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, 195/7

№ п/п	Виды работ	Метод проведения исследований	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
<b>Бактериологические показатели кормов</b>				
5.1	Определение ОКМК (общее количество микробных клеток) классическим методом	Классический	испытание	390,77
5.2	Определение сальмонеллы в кормах классическим методом	Классический	испытание	741,40
5.3	Определение энтеропатогенных типов кишечной палочки классическим методом	Классический	испытание	641,24
5.4	Определение анаэробов классическим методом	Классический	испытание	990,11
5.5	Определение протей (бактерий рода "Протеус")	Классический	испытание	768,56
5.6	Определение токсичности кормов методом биотестирования на инфузориях	Метод биотестирования на инфузориях	испытание	1 251,35
5.6.1	Определение токсичности кормов методом биопробы на кроликах и мышах	Метод биопробы на кроликах и мышах	испытание	818,21
5.7	Комплексное бактериологические исследование кормов животного происхождения в рамках производственного контроля (ОКМК, сальмонеллы, энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, протей) классическим методом	Бактериологический	испытание	2 597,40
5.8	Определение общего количества микроскопических грибов, их видового состава и токсичности микологическим методом	Микологический	испытание	625,40
<b>Исследования побочных продуктов животноводства</b>				
18.1	Определение хлорорганических пестицидов в одном образце органических удобрений	Метод газовой хроматографии	исследование	1 411,24
18.2	Определение бактерий рода Salmonella (сальмонелл) в удобрениях органических	Бактериологический метод	исследование	782,14



18.2.1	Определение наличия патогенных и болезнетворных микроорганизмов (сальмонелл, клостридий, БГКП, стафилококков, ОМЧ) в удобрениях органических	Бактериологический метод	исследование	782,84
18.3	Определение жизнеспособных яиц и личинок гельминтов в органических удобрениях	Метод световой микроскопии и окрашивания	исследование	630,35
18.4	Определение ооцист криптоспоридий органических удобрениях	Метод нативного мазка	исследование	591,83
18.5	Определение массовой доли влаги и сухого остатка органическом удобрении	Гравиметрический метод	исследование	703,74
18.6	Определение золы в органическом удобрении	Термогравиметрический метод	исследование	703,40
18.7	Определение азота в органическом удобрении	Фотометрический метод	исследование	1 412,34
18.8	Определение аммонийного азота в органическом удобрении	Фотометрический метод	исследование	855,18
18.9	Определение общего фосфора в органическом удобрении. ГОСТ 26717-85 Удобрения органические. Метод определения общего фосфора подтверждающим методом (Спектрофотометрия)	Спектрофотометрический метод	исследование	1 379,63
18.10	Определение общего калия в органическом удобрении	Пламенная фотометрия	исследование	1 286,99
18.11	Определение рН	Определение рН	исследование	528,65
18.12	Определение органического вещества в органическом удобрении	Термогравиметрический метод	исследование	840,04
18.13	Определение балластных инородных механических включений в органическом удобрении	Гравиметрический метод	исследование	549,14
18.14	Определение общего азота, фосфора и калия в органическом удобрении	Спектрофотометрический метод Пламенная фотометрия Фотометрический метод	исследование	2 108,88
18.15	Определение личинок и куколок синантропных мух в органических удобрениях визуальным методом	Визуальный метод	исследование	434,33
18.16	Комплексное исследование качества и безопасности побочных продуктов животноводства	-	исследование	8 623,20
<b>Качество пестицидных препаратов</b>				
1.1	Идентификация пестицидного препарата на ГХМС	Подтверждающий (Газовая хроматография с масспектрометрическим детектированием)	испытание	2 379,78
1.2.1	Определение качества одного пестицидного препарата ГЖХ	Метод ГЖХ	испытание	2 562,40
1.2.2	Определение качества одного пестицидного препарата методом ВЭЖХ	Метод ВЭЖХ	испытание	1 771,26
1.3	Определение качества одного смесового пестицидного препарата	Подтверждающий (Газовая хроматография)	испытание	3 683,34

1.4	Определение плотности подтверждающим методом	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	293,41
1.5	Определение стабильности водной эмульсии/суспензии подтверждающим методом	Подтверждающий (гравиметрический /визуальный)	испытание	358,44
<b>Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных (пчёлы)</b>				
10.2.1	Выявление цитробактериоза	Бактериологический	испытание	739,53
10.2.3	Выявление акарапидоза	Паразитологический	испытание	476,69
10.2.4	Выявление браулеза	Паразитологический	испытание	274,64
10.2.6	Выявление колибактериоза	Бактериологический	испытание	1 157,34
10.2.7	Выявление гафниоза	Бактериологический	испытание	1 841,32
<b>Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных (рыбы)</b>				
10.1.1	Выявление сапролегниоза	Микроскопический, бактериологический	испытание	349,04
10.1.2	Выявление чумы раков	Микроскопический	испытание	210,39
10.1.3	Выявление миксобактериоза (флексибактериоза)	Микроскопический, Бактериологический	испытание	349,04
10.1.4	Выявление бронхиомикоза	Микроскопический, бактериологический	испытание	349,04
10.1.6	Определение чувствительности к антибиотикам	Бактериологический	испытание	757,71
<b>Микробиологические показатели продукции животного происхождения</b>				
3.1	Определение КМАФАнМ (микробное число) классическим методом	Классический	испытание	411,86
3.2	Выявление БГКП (кишечная палочка) классическим методом	Классический	испытание	386,97
3.3	Выявление бактерии из рода сальмонеллы классическим методом	Классический	испытание	756,76
3.3.1	Определение сальмонеллы экспресс методом (1 проба)	Экспресс (ИФА)	испытание	2 650,08
3.3.1.1	Определение сальмонеллы экспресс методом (20 проб)	Экспресс (ИФА)	испытание	1 587,79
3.4	Выявление стафилококка золотистого классическим методом	Классический	испытание	518,37
3.5	Выявление сульфитредуцирующих клостридий	Классический	испытание	583,95
3.5.1	Определение Clostridium perfringens классическим методом в пищевых продуктах	Классический	испытание	653,16
3.6	Определение энтерококков	Классический	испытание	459,96
3.7	Выявление листерии (L.monocytogenes) классическим методом	Классический	испытание	839,49
3.7.1	Определение листерии (L.monocytogenes) экспресс методом (1 проба)	Экспресс (ИФА)	испытание	3 469,71
3.7.1.1	Определение листерии (L.monocytogenes) экспресс методом (20 проб)	Экспресс (ИФА)	испытание	2 275,43
3.8	Определение дрожжей	Классический	испытание	590,19
3.9	Определение плесени (плесневых грибов)	Классический	испытание	590,19
3.10	Выявление парагемолитического вибриона классическим методом	Классический	испытание	476,33
3.11	Определение бацитрацина в мясе и мясопродуктах микробиологическим методом	Классический	испытание	574,59
3.13	Определение B.cereus	Классический	испытание	664,71

3.14	Определение соматических клеток визуальным методом	Классический/визуальный	испытание	156,32
3.14.1	Определение соматических клеток вискозиметрическим методом	Вискозиметрический	испытание	141,31
3.15	Определение ингибирующих веществ классическим методом	Классический	испытание	204,97
3.16	Исследование мясных и рыбных продуктов на пероксидазу	Классический	испытание	339,70
3.17	Определение паразитарной чистоты рыбы классическим методом	Классический/паразитологический	испытание	1 716,87
3.17.1	Определение паразитарной чистоты рыбы классическим методом по инструкции 4.2.10-21-25-2006	Классический	испытание	1 697,01
3.17.2	Санитарно-паразитологическая экспертиза мяса и мясной продукции (трихинеллез)	Микроскопический	испытание	2 063,85
3.17.3	Проведение паразитологической идентификации личинок триматод (количественный метод)	Количественный метод	испытание	404,50
3.17.4	Проведение паразитологической идентификации (качественный метод)	Качественный метод	испытание	400,71
3.17.5	Проведение паразитологического вскрытия классическим методом	Классический	испытание	309,04
3.29	Определение лактобразивающих микроорганизмов	Классический	испытание	893,50
3.30	Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодовой и растительной продукции	Классический	испытание	1 654,92
3.31	Определение БГКП при использовании анализатора "ТЕМПО" экспресс-методом (ИФ)	Экспресс (ИФ)	испытание	1 091,86
3.32	Определение КМАФАнМ при использовании анализатора "ТЕМПО" Экспресс-методом (ИФ)	Экспресс (ИФ)	испытание	1 000,54
3.33	Определение стафилококка при использовании анализатора "ТЕМПО" Экспресс-методом (ИФ)	Экспресс (ИФ)	испытание	1 983,65
3.34	Определение содержания массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа	Метод иммуноферментного анализа	испытание	1 897,05
3.35	Определение промышленной стерильности консервов	Классический	испытание	377,07
3.36	Определение молочно-кислых микроорганизмов	Классический	испытание	748,49
3.37.1	Определение E coli (по ГОСТ 30726-2001)	Микробиологический (классический)	испытание	1 795,55
3.37.2	Определение E coli coli (по ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005))	Микробиологический (классический)	испытание	1 637,57
3.38	Определение бактерий рода Proteus	Микробиологический (классический)	испытание	1 806,56
3.39	Определение микрофлоры микроскопическим методом, в т.ч. при определении промышленной стерильности молочных продуктов	Микроскопический	испытание	385,56

3.40	Определение бифидобактерий	Микробиологический (классический)	испытание	1 721,95
3.41	Комплексное микробиологическое исследование пробы мяса (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия) классическим методом	Классический метод	испытание	1 071,03
3.42	Комплексное микробиологическое исследование пробы колбасы полукопченой (БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, сульфитредуцирующие клостридии стафилококк) классическим методом	Классический метод	испытание	1 431,57
3.43	Комплексное микробиологическое исследование пробы колбасы вареной(КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, сульфитредуцирующие клостридии, стафилококк ) классическим методом	Классический	испытание	1 534,84
3.43.1	Комплексное микробиологическое исследование пробы колбасы и мясопродуктов сырокопченых и сыровяленых в рамках производственного контроля (БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, сульфитредуцирующие клостридии стафилококк, E.coli классическим методом	Классический метод	испытание	1 511,11
3.44	Комплексное микробиологическое исследование пробы рыбы вяленой и сушеной под вакуумом на КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, сульфитредуцирующие клостридии, плесени, дрожжи классическими методами	Классический метод	испытание	1 317,67
3.45	Комплексное исследование пробы рыбы (свежей, мороженой, подмороженной, охлажденной) на КМАФАнМ, БГКП(колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк классическими методами	Классический метод	испытание	1 220,54
3.46	Комплексное исследование пробы рыбы (соленой под вакуумом) на КМАФАнМ, БГКП(колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк, сульфитредуцирующие клостридии классическими методами	Классический метод	испытание	1 430,38
3.47	Комплексное исследование пробы рыбы (соленой) на КМАФАнМ, БГКП(колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк, классическими методами	Классический метод	испытание	1 235,15
3.48	Комплексное микробиологическое исследование пробы рыбы сушеной на КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, сульфитредуцирующие клостридии, плесени, дрожжи классическими методами	Классический метод	испытание	1 122,44

3.49	Комплексное исследование пробы рыбы (холодного, горячего копчения под вакуумом) на КМАФАнМ, БГКП(колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк, сульфитредуцирующие клостридии классическими методами	Классический метод	испытание	1 405,61
3.50	Комплексное исследование пробы рыбы (холодного, горячего копчения ) на КМАФАнМ, БГКП(колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк классическими методами	Классический метод	испытание	1 266,44
3.53	Комплексное микробиологическое исследование пробы (молоко питьевое, молочный напиток пастеризованные, сливки, пахта, сыворотка и продукты на их основе и др. молочные продукты, термически обработанные) на показатели КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, стафилококк классическим методом	Классический метод	испытание	1 559,95
3.54	Комплексное микробиологическое исследование пробы кисломолочных продуктов, сметаны и продуктов на ее основе и др. продукты на выявление молочнокислых микроорганизмов, БГКП (колиформы), сальмонелл, стафилококка, дрожжей и плесневых грибов классическим методом	Классический метод	испытание	1 975,81
3.54.1	Комплексное микробиологическое исследование пробы термически обработанных сквашенных молочных и молочных составных продуктов на выявление БГКП (колиформы), сальмонелл, стафилококков, листерий, дрожжей и плесневых грибов классическим методом	Классический метод	испытание	1 657,97
3.55	Комплексное микробиологическое исследование пробы (масло из коровьего молока, паста масляная, масло сухое, сливочно растительный спред, сыворотка мол. сухая и др. молочные продукты) на показатели КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, стафилококк, дрожжи и плесневые грибы классическим методом	Классический метод	испытание	1 883,91
3.56	Комплексное микробиологическое исследование пробы (творог, творожный продукт и др. молочные продукты) на показатели микрофлора, характерная для творожной закваски, БГКП (колиформы), сальмонелла, стафилококк, дрожжи и плесневые грибы. молочнокислые микроорганизмы классическим методом	Классический метод	испытание	1 861,27

3.57	Комплексное микробиологическое исследование пробы молока сырого, сырого обезжиренного молока на показатели КМАФАнМ, сальмонеллы, соматические клетки классическим методом	Классический метод	испытание	948,19
3.57.1	Комплексное микробиологическое исследование пробы сливок сырых на показатели КМАФАнМ, сальмонеллы классическим методом	Классический метод	испытание	854,08
3.57.2	Комплексное исследование субпродуктов мясных (убойных животных) классическим методом на сальмонеллы и <i>Listeria monocytogenes</i>	Классический метод	испытание	1 038,10
3.57.3	Комплексное исследование продуктов мясных и из мяса птицы запеченых классическим методом на КМАФАнМ, БГКП(колиформы), сальмонеллы и <i>Listeria monocytogenes</i> , стафилококк, сульфитредуцирующие клостридии	Классический метод	испытание	2 901,22
3.57.4	Комплексное исследование икры рыбы (лососевых, осетровых, других рыб, аналога икры) соленой классическим методом на КМАФАнМ, БГКП(колиформы), сальмонеллы и <i>Listeria monocytogenes</i> , стафилококк, сульфитредуцирующие клостридии, плесневые грибы и дрожжи	Классический метод	испытание	3 430,34
3.57.5	Комплексное исследование пробы мяса и субпродуктов птицы классическим методом на КМАФАнМ, сальмонеллы и <i>Listeria monocytogenes</i>	Классический метод	испытание	1 198,81
3.57.6	Микробиологическое исследование по обнаружению бактерий <i>Campylobacter</i> spp. в пищевых продуктах классическим методом	Классический метод	испытание	1 212,92
3.58	Комплексное микробиологическое исследование пробы яйца и яичной продукции в рамках производственного контроля (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, классическим методом)	Классический метод	испытание	1 239,55
<b><i>Микробиологические, физико-химические показатели воды</i></b>				
4.2	Определение коли-титров индекса в воде рыбохозяйственных водоемов	Классический метод	испытание	883,06
4.4	Определение водородного показателя (рН) в воде	Подтверждающий (Ионометрический)	испытание	320,69
4.5	Определение общей жесткости	Подтверждающий Титриметрический	испытание	517,96
4.6	Определение общей минерализации( сухой остаток) воды	Подтверждающий (Гравиметрический)	испытание	470,80
4.7	Определение общих (обобщенных) колиформных бактерий в воде методом мембранной фильтрации	Классический метод/Метод мембранной фильтрации	испытание	907,70
4.7.1	Определение <i>E.coli</i> в воде питьевой методом мембранной фильтрации	Метод мембранной фильтрации	испытание	656,09

4.7.2	Определение E.coli в воде поверхностных водоемов методом мембранной фильтрации	Метод мембранной фильтрации	испытание	690,04
4.8	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде методом мембранной фильтрации	Классический метод	испытание	666,38
4.9	Определение термотолерантных колиформных бактерий в воде методом мембранной фильтрации	Классический метод	испытание	909,07
4.9.1	Комплексное исследование воды централизованного водоснабжения: определение общего микробного числа, общих (обобщенных) колиформных бактерий, Escherichia coli в воде методом мембранной фильтрации	Классический метод	испытание	1 135,64
4.10	Определение общего микробного числа в воде	Классический метод	испытание	853,11
4.10.1	Определение колифагов в воде питьевой	Классический	испытание	1 230,80
4.10.1.1	Определение колифагов в воде питьевой в 4 образцах и более	Классический метод	испытание	1 046,90
4.11	Определение содержания активного хлора в воде	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	657,00
4.12	Определение радионуклидов подтверждающим методом (Сцинтилляционная спектроскопия)	Подтверждающий (Сцинтилляционная спектроскопия)	испытание	264,33
4.13	Определение сульфатов в воде	Подтверждающий (Титриметрический или спектрофотометрический)	испытание	708,73
4.14	Определение органолептических показателей воды (запах и вкус)	Органолептический метод	испытание	276,59
4.15	Определение кальция и магния в воде	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	779,95
4.16	Определение хлоридов в воде	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	602,09
4.17	Определение мутности в воде	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	702,35
4.18	Определение цветности в воде	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	698,27
4.19	Определение щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов в воде	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	717,16
4.21	Определение алюминия в воде	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	1 283,13
4.22	Определение нитратов в воде	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	693,58
4.23	Определение прудовой воды на аэромонады	Бактериологический	испытание	1 201,49
4.24	Исследование прудовой воды на псевдомонады	Бактериологический	испытание	1 537,06
4.25	Определение в воде O <sub>2</sub>	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	626,00

4.26	Определение в воде CO <sub>2</sub>	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	607,80
4.27	Определение фосфатов в воде	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	712,22
4.28	Определение в воде окисляемости	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	686,85
4.29	Определение в воде сероводорода	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	1 007,42
4.30	Определение в воде токсичных элементов	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	802,99
4.31	Определение в воде нефтепродуктов	Инфракрасная спектрометрия	испытание	1 976,92
4.32	Определение азотсодержащих веществ (нитриты, или аммиак и ион-аммония) нитриты методом спектрофотометрии	Метод спектрофотометрии	испытание	617,01
4.34	Санитарно-паразитологический анализ воды	Флотационный метод/ Метод последовательной фильтрации	испытание	5 312,02
4.35	Определение биохимического потребления кислорода в водах титриметрическим методом (РД 52.24.420)	Титриметрический метод	испытание	615,49
4.36	Определение массовой концентрации нитритного азота в водах спектрофотометрическим методом (РД 52.24.518)	Спектрофотометрический метод	испытание	386,16
4.37	Определение массовой концентрации сероводорода в водах фотометрическим методом (РД 52.24.450)	Фотометрический метод	испытание	624,44
4.38	Определение массовой концентрации взвешенных веществ гравиметрическим методом (РД 52.24.468)	Гравиметрический метод	испытание	413,36
4.39	Определение в воде токсичных элементов	Атомно-абсорбционная спектрометрия	испытание	613,83
4.40	Определение в воде токсичных элементов	Атомно-абсорбционная спектрометрия	испытание	921,96
4.41	ХОС в воде подтверждающим методом (Газовая хроматография)	Газовая хроматография	исследование	1 871,37
4.42	Определение массовой концентрации гидрокарбонатов (ПНД Ф 14.1:2:3.99)	Титриметрический метод	исследование	283,09
4.43	Определение массовой концентрации ионов аммония (ПНД Ф 14.1:2:3.1)	Фотометрический метод	исследование	271,02
4.45	Определение массовой доли фтора в воде (ионометрический метод)	Ионометрический метод	испытание	411,99
<b>Плодородие и безопасность почв</b>				
7.3	Определение азота подвижного( нитратный) в почве подтверждающим методом (Ионометрия)	Подтверждающий метод (Ионометрия)	испытание	524,58
7.3.1	Определение аммонийного азота спектрофотометрическим методом	Подтверждающий метод (спектрометрический)	испытание	1 142,81



7.3.2	Определение аммонийного азота в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (спектрофотометрическим)	Подтверждающий метод (спектрометрический)	испытание	654,06
7.3.3	Определение массовой доли азота нитратов в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (Ионометрия)	Подтверждающий метод (Ионометрия)	испытание	369,08
7.4.1	Определение фосфора подвижного в почве подтверждающим методом (Спектрофотометрия)	Подтверждающий метод (Спектрофотометрия)	испытание	1 403,18
7.4.2	Определение фосфора подвижного в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (Спектрофотометрия)	Подтверждающий метод (Спектрофотометрия)	испытание	715,78
7.5.1.1	Определение подвижного калия в почве подтверждающим методом (пламенная фотометрия)	Подтверждающий метод (пламенная фотометрия)	испытание	1 361,57
7.5.1.2	Определение подвижного калия в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (пламенная фотометрия)	Подтверждающий метод (пламенная фотометрия)	испытание	793,65
7.5.2	Определение обменного калия в почве подтверждающим методом (пламенная фотометрия)	Подтверждающий метод (пламенная фотометрия)	испытание	1 354,71
7.5.3	Определение обменного калия в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (пламенная фотометрия)	Подтверждающий метод (пламенная фотометрия)	испытание	784,45
7.6	Анализ почвы на группу N,P,K	Подтверждающий (Спектрофотометрия/ионометрия)	испытание	3 842,23
7.7.1	Определение pH в 1 образце почв подтверждающим методом (Потенциометрия)	Подтверждающий метод (Потенциометрия)	испытание	1 302,07
7.7.2	Определение pH в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (Потенциометрия)	Подтверждающий метод (Потенциометрия)	испытание	488,76
7.8	Определение кальция обменного в почве подтверждающим методом (Комплексонометрия)	Подтверждающий метод (Комплексонометрия)	испытание	680,11
7.8.1	Определение кальция обменного в почве подтверждающим методом в 4-9 образцах почвы (Комплексонометрия)	Подтверждающий метод (Комплексонометрия)	испытание	488,23
7.8.2	Определение кальция обменного в почве подтверждающим методом в 10 образцах почвы и более (Комплексонометрия)	Подтверждающий метод (Комплексонометрия)	испытание	411,28
7.9	Определение магния обменного в почве подтверждающим методом (Комплексонометрия)	Подтверждающий метод (Комплексонометрия)	испытание	732,81
7.9.1	Определение магния обменного в почве подтверждающим методом в 4-9 образцах почвы (Комплексонометрия)	Подтверждающий метод (Комплексонометрия)	испытание	506,44
7.9.2	Определение магния обменного в почве подтверждающим методом в 10 образцах почвы и более (Комплексонометрия)	Подтверждающий метод (Комплексонометрия)	испытание	444,76
7.10.1	Определение содержания органического вещества в почве (гумус) подтверждающим методом (Спектрофотометрия)	Подтверждающий метод (Спектрофотометрия)	испытание	1 260,39

7.10.2	Определение содержания органического вещества в почве в 4 образцах и более подтверждающим методом (Спектрофотометрия)	Подтверждающий метод (Спектрофотометрия)	испытание	572,91
7.12	Определение суммы поглощенных оснований	Подтверждающий (Потенциометрия)	испытание	990,08
7.13	Определение обменной кислотности почв	Подтверждающий (Потенциометрия)	испытание	1 072,76
7.13.1	Определение гидролитической кислотности почв	Подтверждающий метод (потенциометрия)	испытание	1 171,68
7.13.1.1	Определение гидролитической кислотности почв в 4-9 образцах почвы	Подтверждающий метод (потенциометрия)	испытание	852,12
7.13.1.2	Определение гидролитической кислотности почв в 10 образцах почвы и более	Подтверждающий метод (потенциометрия)	испытание	715,47
7.14.1	Определение катионно-анионного состава почв (засоление)	Спектрофотометрия, кондуктометрия, турбодиметрия, титриметрия, пламенная фотометрия, комплексонометрия	испытание	1 224,52
7.14.2	Определение катионно-анионного состава почв (засоление) в 4 образцах и более	Спектрофотометрия, кондуктометрия, турбодиметрия, титриметрия, пламенная фотометрия, комплексонометрия	испытание	933,85
7.15	Определение содержания карбонатов, бикарбонатов в почве подтверждающим методом (Титриметрия)	Подтверждающий (Титриметрия)	испытание	664,28
7.16	Определение гранулометрического состава почв	Подтверждающий (Гравиметрия)	испытание	834,88
7.17	Определение ЕКО (емкость катионного обмена) в почве	Подтверждающий (Кондуктометрия)	испытание	1 450,21
7.18	Определение влажности почв	Подтверждающий (Гравиметрия)	испытание	749,32
7.20	Определение количества остаточных пестицидов в пищевой продукции, почве, воде, кормах методом газовой масс-спектрометрии	Подтверждающий (Газовая/жидкостная хроматография с масспектрометрическим детектированием)	испытание	3 264,08
7.20.1	Определение остатков одного пестицида в одном образце	Подтверждающий (Газовая хроматография)	испытание	1 929,63
7.21	Определение одной группы пестицидов (ХОП) в одном образце почв	Подтверждающий (Газовая хроматография)	испытание	1 643,21
7.22	Определение содержания одного тяжелого металла (в почве) атомно-абсорбционным методом с электротермической ионизацией (Кислоторастворимые формы: свинец, кадмий, медь, цинк, мышьяк) в почве по М 03-07-2014	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная спектрометрия ЭТ)	испытание	954,28

7.22.1	Определение содержания одного тяжелого металла (в почве) атомно-абсорбционным методом с электротермической ионизацией(валовое содержание ртути) в почве по М 03-07-201	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная спектрометрия ЭТ)	испытание	587,10
7.23	Определение валового содержания Zn, Cu, Pb, Cd в почве по МУ ЦИНАО от 10.03.92г	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная спектрометрия ПЛ)	испытание	997,24
7.24	Определение содержания ртути в почве по МУ ЦИНАО от 10.03.92г	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная спектрометрия с холодным паром)	испытание	742,00
7.25	Определение содержания мышьяка в почве по МУ ЦИНАО от 26.02.93г	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная спектрометрия ПЛ)	испытание	595,86
7.26.1	Определение нефтепродуктов ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органогенных, органоминеральных почвах и донных отложениях	Подтверждающий (Инфракрасная спектрометрия)	испытание	4 249,29
7.26.2	Определение нефтепродуктов в почве в 4 образцах и более ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органогенных, органоминеральных почвах и донных отложениях	Подтверждающий (Инфракрасная спектрометрия)	испытание	1 407,31
7.27	Определение массовой доли хлорид-иона ГОСТ 26425-85 Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке (Титриметрия)	Подтверждающий (Титриметрия)	испытание	724,73
7.28	Определение массовой доли иона натрия и калия ГОСТ 26427-85 Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке (Пламенная фотометрия)	Подтверждающий (Пламенная фотометрия)	испытание	765,69
7.28.1	Определение массовой доли иона натрия и калия в 4-9 образцах ГОСТ 26427-85 Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке (Пламенная фотометрия)	Подтверждающий (Пламенная фотометрия)	испытание	444,72
7.28.2	Определение массовой доли иона натрия и калия в 10 образцах и более ГОСТ 26427-85 Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке (Пламенная фотометрия)	Подтверждающий (Пламенная фотометрия)	испытание	387,72
7.29	Определение массовой доли сульфатов в почве подтверждающим методом (Турбодиметрический)	Подтверждающий (Турбодиметрический)	испытание	610,79
7.30.1	Определение бенз(а)пирена подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	1 960,19

7.30.2	Определение бенз(а)пирена 4 образца и более подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	841,43
7.31	Определение патогенные, в т.ч. сальмонеллы в почве классическим методом	Классический метод	испытание	1 125,91
7.32	Определение энтерококков (фекальных) классическим методом	Классический метод	испытание	729,50
7.32.1	Определение Обобщенных колиформных бактерий(ОКБ), в том числе E.coli классическим методом	Классический метод	испытание	1 066,84
7.33	Определение плотного остатка водной вытяжки ГОСТ 26423-85 Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки подтверждающим методом (гравиметрический)	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	674,01
7.34	Определение интегральной токсичности почв подтверждающим методом (Биолюминесцентный)	Подтверждающий (Биолюминесцентный)	испытание	770,41
7.35	Определение яиц гельминтов в почве	Подтверждающий (Паразитологический)	испытание	1 761,30
7.35.1	Определение яиц гельминтов в смывах с поверхностей	Подтверждающий (Паразитологический)	испытание	396,41
7.36	Определение подвижной серы турбидиметрическим методом	Подтверждающий метод (турбидиметрия)	испытание	1 423,61
7.36.1	Определение подвижной серы турбидиметрическим методом в 4-9 образцах почвы	Подтверждающий метод(турбидиметрия)	испытание	855,85
7.36.2	Определение подвижной серы турбидиметрическим методом в 10 образцах почвы и более	Подтверждающий метод (турбидиметрия)	испытание	686,61
7.37	Определение удельной электрической проводимости почвы	Подтверждающий метод (кондуктометрия)	испытание	818,54
7.38	Определение массовой доли сухого вещества и массового отношения влаги гравиметрическим методом	Подтверждающий метод (гравиметрия)	испытание	899,69
7.40	Определение подвижных соединений фосфора и калия в почве по методу Мачигина (ГОСТ 26205), рН водной вытяжки (ГОСТ 26423), органического вещества (гумус) (ГОСТ 26213) подтверждающими методами (спектрофотометрия, пламенная фотометрия, потенциометрия)	Метод Мачигина подтверждающие методы (спектрофотометрия, пламенная фотометрия, потенциометрия)	испытание	717,33
7.41	Определение подвижных форм металла Zn, Cu, Pb, Cd в почве по МУ ЦИНАО от 10.03.92г	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная спектрометрия)	испытание	792,85
7.42	Проведение комплексного исследования агрохимических показателей почв	Спектрофотометрический, потенциометрический, пламенно-фотометрический	испытание	1 293,68

7.43	Комплекс исследований почвенных проб в целях оценки влияния побочных продуктов животноводства	Спектрофотометрический, потенциометрический, ионометрический. классический	испытание	3 293,82
<b><i>Показатели безопасности продукции растительного и животного происхождения</i></b>				
2.1.1	Определение содержания кадмия, свинца, меди, цинка, железа, никеля и хрома в пищевых продуктах и пищевом сырье (определение одного металла). Определение свинца, кадмия, меди и цинка в кормах и кормовом сырье. (определение одного металла) подтверждающим методом (Атомно- абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	испытание	968,34
2.1.2	Определение мышьяка в пищевых продуктах и пищевом сырье подтверждающим методом (Атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	испытание	949,69
2.1.3	определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии в лекарственных средствах для животных, кормах, кормовых добавках МУК 4.1.1472 - 03, ГОСТ 33412-2015 подтверждающим методом (Атомно- абсорбционная спектрометрия)	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная спектрометрия)	испытание	827,75
2.1.3.1	Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии в лекарственных средствах для животных, кормах, кормовых добавках (ГОСТ 31650-2012) подтверждающим методом (Атомно-абсорбционная спектрометрия)	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная спектрометрия)	испытание	827,47
2.1.5	Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах, пищевом сырье (свинец, кадмий, цинк, медь), и кормах атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная спектрометрия с электротермической атомизацией )	испытание	983,21
2.1.6	Определение мышьяка в пищевых продуктах и продовольственном сырье подтверждающим методом (инверсионно-вольтамперометрический метод определения)	Подтверждающий метод (инверсионно-вольтамперометрический метод определения)	испытание	469,07
2.1.7	Определение металлов в пищевой продукции, продовольственном сырье и кормах методом ИСП/МС	Методом ИСП/МС	испытание	3 917,78
2.1.7.1	Определение металлов в пищевой продукции, продовольственном сырье и кормах методом ИСП/МС (кадмия)	Метод ИСП/МС	испытание	977,72
2.1.7.2	Определение металлов в пищевой продукции, продовольственном сырье и кормах методом ИСП/МС (свинца)	Метод ИСП/МС	испытание	978,78
2.1.7.3	Определение металлов в пищевой продукции, продовольственном сырье и кормах методом ИСП/МС (мышьяка)	Метод ИСП/МС	испытание	977,56

2.1.7.4	Определение металлов в пищевой продукции, продовольственном сырье и кормах методом ИСП/МС (ртути)	Метод ИСП/МС	испытание	977,72
2.2.1	Определение содержания одного микотоксина _дезоксиниваленола (вомитоксина)_ подтверждающим методом	Подтверждающий (высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	2 981,07
2.2.2	Определение содержания одного микотоксина _Охратоксин А_ подтверждающим методом	Подтверждающий (высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	3 256,77
2.2.2.1	Определение охратоксина А в зерне и зерновых продуктах (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	1 702,67
2.2.4	Определение содержания одного микотоксина _Зеараленона_ подтверждающим методом	Подтверждающий (высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	2 154,12
2.2.5	Определение содержания одного микотоксина _Афлатоксина В1_ подтверждающим методом	Подтверждающий (высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	2 297,97
2.2.6	Определение содержания одного микотоксина _Афлатоксина М1_ подтверждающим методом	Подтверждающий (высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	2 209,41
2.2.7	Определение содержания микотоксинов_ подтверждающим методом	Подтверждающий (высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием)	испытание	3 072,22
2.2.8	Определение ртутьорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии в овощах, продуктах животноводства, кормах (стоимость одного пестицида)	Метод тонкослойной хроматографии	испытание	481,30
2.2.9	Определение хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии в зерне продовольственном и продуктах его переработке (стоимость одного пестицида)	Метод тонкослойной хроматографии	испытание	450,19
2.2.10	Определение зеараленона методом тонкослойной хроматографии в зерне, продуктах его переработки и комбикормах	Метод тонкослойной хроматографии	испытание	466,73
2.2.11	Определение охратоксина А методом тонкослойной хроматографии в зерне, продуктах его переработки и комбикормах	Метод тонкослойной хроматографии	испытание	365,43
2.2.12	Определение Т-2 токсина методом тонкослойной хроматографии в зерне, продуктах его переработки и комбикормах	Метод тонкослойной хроматографии	испытание	449,05
2.2.13	Определение мышьяка в сырье и пищевых продуктах колориметрическим методом	Колориметрический метод	испытание	767,71
2.2.14	Определение ртути в сырье и пищевых продуктах колориметрическим методом	Колориметрический метод	испытание	382,26

2.2.15	Определение афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в продуктах пищевых методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	испытание	2 087,20
2.3	Определение дапсона, в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС № 2.3	ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 355,71
2.4	Определение остатков одного пестицида в одном образце подтверждающим методом (Газовая хроматография)	Подтверждающий (Газовая хроматография)	испытание	1 013,82
2.4.1	Определение карбаматов подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	839,89
2.4.2	Определение пиретроидов подтверждающим методом (Газовая хроматография)	Подтверждающий (Газовая хроматография)	испытание	1 117,93
2.4.3	Определение ХОС подтверждающим методом (Газовая хроматография)	Подтверждающий (Газовая хроматография)	испытание	1 791,75
2.4.3.1	Определение ХОС подтверждающим методом (Газовая хроматография)	Подтверждающий (Газовая хроматография)	испытание	2 246,15
2.4.3.2	Определение ХОС подтверждающим методом (Газовая хроматография)	Подтверждающий (Газовая хроматография)	испытание	1 981,84
2.4.4	Определение фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения подтверждающим методом (Газовая хроматография)	СТ РК 2010-2010 Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами	испытание	1 162,01
2.4.5	Определение полихлорированных бифенилов в продуктах пищевых, продовольственном сырье и кормах подтверждающим методом (Газовая хроматография)	Подтверждающий (Газовая хроматография)	испытание	2 350,33
2.4.6.1	Определение остаточного количества пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии	Метод хромато-масс-спектрометрии (Газовая и жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием)	испытание	3 817,21
2.4.6.1.1	Определение остаточного количества пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом ВЭЖХ-МС/МС	Метод ВЭЖХ-МС/МС	испытание	2 441,97
2.4.6.1.2	Определение остаточного количества пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом ГХ-МС	Подтверждающий (Газовая хроматография с масс-спектрометрическим детектированием)	испытание	2 509,01
2.4.7	Определение карбаматов подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	Подтверждающий (Тонкослойная хроматография)	испытание	1 386,17

2.4.8	Определение гексахлорбензола в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	Высокоэффективная жидкостная хроматография	испытание	1 893,01
2.4.9	Определение остаточных количеств пестицидных препаратов в продуктах, растительных образцах и объектах окружающей среды методом ВЭЖХ	Высокоэффективная жидкостная хроматография	испытание	1 416,52
2.5	Определение качества протравливания семян (одно действующее вещество в одном образце) подтверждающим методом (газовая хроматография/ВЭЖХ)	Подтверждающий (газовая хроматография/ВЭЖХ)	испытание	1 338,71
2.7	Определение нитритов в кормах подтверждающим методом (спектрофотометрический)	Подтверждающий (спектрофотометрический)	испытание	598,86
2.8	Определение нитратов	Подтверждающий (Ионометрический)	испытание	629,20
2.9	Определение бенз(а)пирена подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	3 508,26
2.10	Определение нитрозаминов подтверждающим методом тонкослойной хроматографии	Подтверждающий (тонкослойная хроматография)	испытание	1 995,69
2.11	Определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	2 559,09
2.12	Определение остаточных количеств авиламицина в пищевых продуктах и кормах (Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием) № 2.12	Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием	испытание	7 198,74
2.13	Определение радионуклидов (Sr-90, Cs-137, Йод 131) подтверждающим методом (Сцинтилляционная спектроскопия)	Подтверждающий (Сцинтилляционная спектроскопия)	испытание	143,02
2.15.1	Проведение испытаний 1 пробы по обнаружению генетически модифицированных организмов (скрининг) методом ПЦР	Скрининг (ПЦР)	испытание	4 941,73
2.15.2	Проведение испытаний 1 пробы по идентификации линий ГМ сои, кукурузы, рапса, свеклы и др. культур методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 940,60
2.15.3	Проведение испытаний 1 пробы по количественному определению линий ГМ сои, кукурузы, рапса и др. культур методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 940,60
2.16	Выявление ДНК жвачных методом ПЦР (качественный анализ) Скрининг методом (ПЦР)	Скрининг (ПЦР)	испытание	3 449,34



2.17	Определение полихлорированных бифенилов подтверждающим методом (Газовая хроматография с масспектрометрическим детектированием)	Подтверждающий (Газовая хроматография с масспектрометрическим детектированием)	испытание	3 418,71
2.18	Определение глифосата и продуктов его метаболизма в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	испытание	5 830,94
2.19.3	Определение гистамина методом ИФА с помощью тест-системы Histamin RIDASCREEN	Скрининг (ИФА)	испытание	1 836,16
2.19.5	Определение диэтилстильбестрола скрининговым методом ИФА с помощью тест-системы Диэтилстильбэстрол	Скрининг (ИФА)	испытание	2 252,10
2.19.6	Определение стероидов скрининговым методом ИФА с помощью тест-систем Тренболон	Скрининг (ИФА)	испытание	2 412,31
2.19.9	Определение амфениколов скрининговым методом ИФА с помощью тест-системы Левомецитин Хема	Скрининг (ИФА)	испытание	1 808,80
2.19.12	Определение тетрациклиновой группы скрининговым методом ИФА с помощью тест-системы Тетрациклин ХЕМА	Скрининг (ИФА)	испытание	2 570,99
2.19.14	Определение сульфаниламидов скрининговым методом ИФА с помощью тест-системы Сульфаниламид ХЕМА	Скрининг (ИФА)	испытание	1 791,90
2.19.16	Определение одного микотоксина в кормах и кормовом сырье: Охратоксин А; Зеараленон; Т-2 токсин; Афлатоксин В1 скрининговым методом ИФА с помощью тест-систем ХЕМА"	Скрининг (ИФА)	испытание	2 433,45
2.19.17	Определение трифенилметановых красителей скрининговым методом ИФА с помощью тест-системы Трифенилметановые красители MAX SIGNAL	Скрининг (ИФА)	испытание	2 811,69
2.19.18	Определение трансклутаминазы скрининговым методом ИФА	Скрининговый метод ИФА	испытание	1 112,37
2.20.1	Определение аминогликозидов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС (подтверждающий метод Высокоэффективная жидкостная хроматография, масспектрометрия)	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	6 223,08
2.20.2	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	4 365,94
2.20.3.1	Определение бета-агонистов в пищевых продуктах (корма) методом ВЭЖХ МС/МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	5 266,77

2.20.3.2	Определение бета-агонистов в пищевых продуктах (мясо и печень) методом ВЭЖХ МС/МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	5 237,47
2.20.a	Определение амфениколов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	7 268,15
2.20.н	Определение нитроимидазолов, в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	7 273,23
2.20.п	Определение пенициллинов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	7 272,37
2.20.c	Определение сульфаниламидов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	7 267,64
2.21	Определение тиамфеникола, в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС № 2.21.	ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 358,31
2.23	Определение ангельминтиков в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	3 048,24
2.24	Определение нитрофуранов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	4 640,26
2.24.1	Определение нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС №2.24.1	ВЭЖХ МС/МС	испытание	5 458,32
2.25	Определение кокцидиостатиков подтверждающим методом	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	3 342,40
2.25.1	Определение зоалена в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС №2.25.1	ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 472,53
2.26	Определение жирно-кислотного состава подтверждающим методом (газовая хроматография)	Подтверждающий (газовая хроматография)	испытание	2 143,27
2.26.1	Определение растительных жиров в жировой фазе продукта подтверждающим методом (газовая хроматография)	Подтверждающий (газовая хроматография)	испытание	1 947,30

2.26.2	Определение содержания растительных масел и жиров на растительной основе ГЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	Подтверждающий (газовая хроматография с масс спектрометрическим детектированием)	испытание	2 143,06
2.27.1	Определение анаболических стероидов, производных стильбена, лактонов резорциловой кислоты (стильбены) методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 916,20
2.27.2	Определение анаболических стероидов, производных стильбена, лактонов резорциловой кислоты (Лактоны) методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 940,67
2.27.3	Определение анаболических стероидов, производных стильбена, лактонов резорциловой кислоты (стероиды) методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 930,33
2.28	Определение тиреостатиков методом ВЭЖХ МС/МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	5 801,67
2.29	Определение нестероидных противовоспалительных лекарственных средств методом ВЭЖХ МС/МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	4 952,45
2.30.1	Определение азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом ВЭЖХ МС/МС №2.30.1.	ВЭЖХ МС/М	испытание	5 353,21
2.30.Л	Определение линкозамидов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	6 907,28
2.30.М	Определение макролидов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	6 906,79
2.30.П	Определение плевромутилинов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	6 902,78
2.31	Определение препаратов хиноксалинового ряда в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	испытание	4 988,63
2.32	Определение хинолонов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, масспектрометрия)	испытание	4 653,41

2.33	Определение остаточного содержания пefлoксaцинa в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС № 2.33	ВЭЖХ МС/МС	испытание	3 859,43
2.34	Определение консервантов подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	Подтверждающий метод (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	1 214,49
2.35	Определение красителей подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	Подтверждающий метод (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	1 193,71
2.36	Определение нитратов и нитритов в молоке и молочной продукции п	Подтверждающий (спектрофотометрия)	испытание	596,04
2.37	Определение нитратов и нитритов в сыре	Подтверждающий (спектрофотометрия)	испытание	596,04
2.38	Определение гидроксиметилфурфурала в меде натуральном подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	Высокоэффективная жидкостная хроматография	испытание	1 013,75
2.39	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов подтверждающим методом ВЭЖХ	Подтверждающий метод ВЭЖХ	испытание	1 768,98
2.40	Определение фипронила и его метаболита фипронил-сульфона с применением метода газовой хроматографии с электронозахватным детектором	Метод газовой хроматографии с электронозахватным детектором	испытание	2 453,49
2.41	Определение пестицидов в меде с применением хромато-масс-спектрометрии	Метод хромато-масс-спектрометрии	испытание	2 471,22
2.42	Определение полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 737,07
2.42.1	Определение остаточных количеств рифампицина и рифаксимины в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием № 2.42.1	Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием	испытание	8 614,25
2.43	Определение цефалоспоринов, кроме цефтиофура, в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ МС/МС	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	5 481,67
2.44	Определение содержания бацитрацина в мясе (мышцах), колбасных изделиях и яйцах, меде (метод ИФА)	Метод ИФА	испытание	4 489,18
2.45	Определение цинкбацитрацина в мясе и мясных продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 492,45
2.46	Определение цефтиофура и его метаболитов, в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ МС/МС	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	6 532,45

2.47	Определение натамицина в сыре (внутренняя часть) и плавленном сыре подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	Подтверждающий метод (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	1 841,57
2.48	Определение натамицина в сырной корке подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	Подтверждающий метод (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	1 914,86
2.50	Определение антгельминтиков в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	6 478,48
2.51	Комплексное определение амфениколов, сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов в одной пробе пищевых продуктов методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	испытание	7 270,69
2.52	Комплексное определение макролидов, линкозамидов и плевромугилинов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	ВЭЖХ МС-МС	испытание	6 907,63
2.53	Определение ПАУ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ГОСТ 31745)	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	испытание	3 675,04
2.54	Определение остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии (МВИ МН 2352)	Метод газожидкостной хроматографии	испытание	2 097,19
2.55	Определение седативных препаратов и адреноблокаторов в мясе и субпродуктах, молоке и молочных продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	испытание	7 294,04
2.56	Определение остаточного содержания грифенилметановых красителей в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС с времяпролетным детектором	Метод ВЭЖХ МС/МС с времяпролетным детектором	испытание	7 245,03
2.56.1	Определение красителей в в продукции аквакультуры методом ВЭЖХ МС/МС № 2.56.1	ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 738,65
2.57	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения методом ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	5 356,52
2.58	Определение фикотоксинов в пищевой продукции (нерыбных объектов водного промысла двустворчатых моллюсков) методом ВЭЖХ МС/МС	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	6 833,87
2.59	Определение ксенобиотиков в меде методом ВЭЖХ МС/МС	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	3 858,61
2.60	Определение ксенобиотиков в кормах методом ВЭЖХ МС/МС	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	17 139,99
2.61	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	испытание	5 060,32

2.62	Определение остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой в пищевых продуктах и продовольственном сырье подтверждающим методом	Подтверждающий метод	испытание	5 936,77
2.63	Определение содержания стрептомицина скрининговым методом (ИФА)	ИФА	испытание	1 795,29
2.64	Определение содержания тетрациклиновой группы скрининговым методом (ИФА)	ИФА	испытание	1 822,06
2.65	Определение содержания хлорамфеникола (левомицетина) скрининговым методом (ИФА)	ИФА	испытание	1 802,31
2.66	Определение глифосата в кормах и кормовом сырье методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	испытание	3 888,83
2.67	Определение глюфосината, глифосата и его метаболита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения в меде	Высокоэффективная жидкостная хроматография с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения	испытание	6 059,56
2.68	Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом (МУ № 5048-89)	Ионометрический метод	испытание	144,36
2.69	Определение консервантов в молоке и молочной продукции методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	Высокоэффективная жидкостная хроматография	испытание	2 377,21
<b><i>Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации)</i></b>				
11.1.1	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая		образец	10 855,96
11.1.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница продовольственная		образец	10 580,23
11.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) рожь, овес, рис продовольственные		образец	9 081,83
11.3	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Тритикале, просо, гречиха, сорго продовольственные		образец	7 453,44
11.4.1	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - ячмень кормовой		образец	10 656,61

11.4.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - ячмень продовольственный		образец	10 414,69
11.5	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Кукуруза продовольственная		образец	9 506,69
11.6	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Горох, бобы, маш, чина продовольственные		образец	5 700,26
11.7	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Фасоль, нут, чечевица продовольственные		образец	5 700,26
11.8	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, арахис продовольственные		образец	5 459,77
11.9	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Овес, рожь, тритикале, просо, сорго на кормовые цели		образец	11 877,29
11.10	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Кукуруза на кормовые цели		образец	11 877,29
11.11	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Горох, люпин, кормовые бобы, нут, чечевица, чина на кормовые цели		образец	10 660,56
11.12	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Соя, рапс, подсолнечник на кормовые цели		образец	11 294,41
11.13	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - горчица продовольственная		образец	7 991,01
<b><i>Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля</i></b>				

16.1	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: в рамках производственного контроля: Мясо (все виды убойных животных) охлажденное, замороженное в полутушах, четвертинах, отрубях и блоках. Мясо птицы механической обвалки замороженное в блоках и фарши (КМАФАНМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии классическими методами, левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	4 382,59
16.2	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо (все виды убойных животных) охлажденное, замороженное в полутушах, четвертинах, отрубях и блоках. Мясо птицы механической обвалки замороженное в блоках и фарши (КМАФАНМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии классическими методами, левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 2 раза в год	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	5 683,66
16.3	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Тушки и мясо птицы охлажденное и замороженное, полуфабрикаты из мяса птицы (мясо кусковое бескостное в блоках), кожа птицы, субпродукты птичьи ( КМАФАНМ, сальмонелла, листерии классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	4 303,34
16.4	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: в рамках производственного контроля: в рамках производственного контроля: Мясо (все виды убойных животных) охлажденное, замороженное в полутушах, четвертинах, отрубях и блоках. Мясо птицы механической обвалки замороженное в блоках и фарши (КМАФАНМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии классическими методами, левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	5 604,41



16.5	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо (все виды убойных животных) охлажденное в отрубях (бескостное и на кости) упакованное под вакуумом (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, листерии, СРК дрожжи классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	4 756,94
16.6	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо (все виды убойных животных) охлажденное в отрубях (бескостное и на кости) упакованное под вакуумом (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, листерии, СРК дрожжи классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 2 раза в год	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	6 058,01
16.7	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Жир-сырец (все виды убойных животных) охлажденный и замороженный. Шпик свиной охлажденный и замороженный (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии классическими методами, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	1 613,72
16.8	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Жир-сырец (все виды убойных животных) охлажденный и замороженный. Шпик свиной охлажденный и замороженный (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии классическими методами, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин) 2 раза в год	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	5 683,66
16.8.1	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные, шкура свиная (сальмонеллы, листерии классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин) 1 раз в квартал	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	3 586,33

16.9	<p>Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные, шкурка свиная (сальмонеллы, листерии классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть )</p> <p>2 раза в год</p>	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	5 590,13
16.10	<p>Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты замороженные. Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) полуфабрикаты из мяса птицы рубленные в тесте, замороженные. Полуфабрикаты хлебобулочные с начинкой замороженные. Вареники (КМАФАНМ, БГКП, сальмонелла, листерия, плесени классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин)</p> <p>1 раз в квартал</p>	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	5 288,20
16.11	<p>Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты замороженные. Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) полуфабрикаты из мяса птицы рубленные в тесте, замороженные. Полуфабрикаты хлебобулочные с начинкой замороженные. Вареники (КМАФАНМ, БГКП, сальмонелла, листерия, плесени классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин) 2</p> <p>раза в год</p>	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	5 990,94
16.12	<p>Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (в том числе из мяса птицы) охлажденные, рубленные, формованные из мяса птицы непанированные, охлажденные, замороженные. Полуфабрикаты мясные и мясокостные (порционные, крпнокусковые, мелкокусковые) охлажденные в том числе маринованные. Фарш мясной охлажденный. (КМАФАНМ, БГКП, сальмонелла, листерия классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин 1 раз в квартал</p>	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	4 980,93

16.13	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо охлажденное в отрубках упакованное под вакуумом (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, листерии, СРК дрожжи классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	5 355,28
16.14	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (в том числе из мяса птицы) охлажденные, рубленые, формованные из мяса птицы непанированные, охлажденные, замороженные. Полуфабрикаты мясные и мясокостные (порционные, крпнокусковые, мелкокусковые) охлажденные в том числе маринованные. Фарш мясной охлажденный. (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин 2 раза в год	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	5 683,66
16.14.1	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса, мяса птицы. Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Изделия колбасные мясные (мясосодержащие) вареные. Продукты из мяса и мяса птицы вареные (ветчины). Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных), паштеты (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие клостридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, ГМО) 2 раза в год	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	8 021,03

16.15	<p>Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса, мяса птицы. Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Изделия колбасные мясные (мясосодержащие) вареные. Продукты из мяса и мяса птицы вареные (ветчины). Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных), паштеты (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие клостридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал</p>	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	2 486,32
16.16	<p>Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) варено-копченые. Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) полукопченые. Колбасы полукопченые из мяса птицы (БГКП, Сульфитредуцирующие клостридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомецетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины, ГМО) 2 раза в год</p>	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	10 199,05
16.16.1	<p>Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо охлажденное в отрубках упакованное под вакуумом (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, листерии, СРК дрожжи классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 2 раза в год</p>	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	6 058,01

16.17	<p>Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) варено-копченые. Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) полукопченые. Колбасы полукопченые из мяса птицы (БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины) 1 раз в квартал</p>	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	4 663,77
16.18	<p>Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Тушки и части тушек птицы и изделия запеченые, варено-копченые, копчено-вареные, копченые. Продукты из свинины, говядины, конины и баранины вареные, копчено-вареные, копчено-запеченые. (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины, ГМО) 2 раза в год</p>	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	10 270,42
16.19	<p>Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Тушки и части тушек птицы и изделия запеченые, варено-копченые, копчено-вареные, копченые. Продукты из свинины, говядины, конины и баранины вареные, копчено-вареные, копчено-запеченые. (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины) 1 раз в квартал</p>	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	4 735,71

16.20	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса. Продукты из шпика свиного соленые (КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, ГМО) 2 раза в год	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	7 861,42
16.21	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса. Продукты из шпика свиного соленые (КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	2 326,71
16.22	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) сырокопченые, сыровяленые. Продукты из мяса сырокопченые, сыровяленые. Колбасные изделия из мяса птицы сырокопченые, сыровяленые (E.coli, БГКП, S.aureus, Сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины, ГМО) 2 раза в год	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	7 238,77
16.23	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) сырокопченые, сыровяленые. Продукты из мяса сырокопченые, сыровяленые. Колбасные изделия из мяса птицы сырокопченые, сыровяленые ( E.coli, БГКП, S.aureus, Сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины) 1 раз в квартал	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	4 782,61

16.23.1	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса. Колбасные изделия жареные. Продукты мясные запеченные и жареные. (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие клостридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, ГМО) 2 раза в год	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	8 021,03
16.24	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты в тестовой оболочке с начинкой не содержащей мясного сырья (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, стафилококк, протей, плесени классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	2 546,64
16.24.1	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса. Колбасные изделия жареные. Продукты мясные запеченные и жареные. (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие клостридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	2 486,32
16.25	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты в тестовой оболочке с начинкой не содержащей мясного сырья (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, стафилококк, протей, плесени классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ) 2 раза в год	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	3 249,37
16.26	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Йогурт 3,4%	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	14 941,87
16.27	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Йогурт 2.5%	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	14 941,87
16.28	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мацони	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	14 941,87

16.29	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция Полуфабрикаты из мяса .Полуфабрикаты мясные мелкокусковой, мясокостный, категории Д из свинины, говядины. Полуфабрикат для приготовления корма непродуктивным животным, замороженный (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин) 2 раза в год	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	5 683,66
16.29.1	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Молоко питьевое	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	14 762,21
16.30	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Молокосодержащий продукт с ЗМЖ по тех сметаны	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	13 571,17
16.30.1	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция Полуфабрикаты из мяса. Полуфабрикаты мясные мелкокусковой, мясокостный, категории Д из свинины, говядины. Полуфабрикат для приготовления корма непродуктивным животным, замороженный (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин) 1 раз в квартал	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	4 980,93
16.31	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля:Простокваша	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	14 941,87
16.32	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	14 941,87
16.33	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Кефир СТО	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	14 559,43
16.34	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Сывороточный напиток	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	14 076,41
16.35	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Напиток Кумысный	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	14 812,37
16.36	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Молоко обезжиренное	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	23 907,03
16.37	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля:Молоко сырое	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	28 634,69



16.38	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Пельмени (мясная начинка) (Полуфабрикаты мясные в тестовой оболочке)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	8 569,45
16.39	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Вареники (с фруктовой начинкой) (Полуфабрикаты плодово-ягодные в тестовой оболочке быстрозамороженные, с овощной начинкой)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	6 305,02
16.40	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Вареники (творожные) (Блюда из творога: начинки из творога)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	7 705,55
16.41	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля:Блинчики (творожная начинка) (Блюда из творога: начинки из творога)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	7 945,64
16.42	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля:Блинчики (с фруктовой/овощной начинкой)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	6 949,14
16.43	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля контроля продукции и сырья по показателям безопасности (ртуть, свинец, кадмий, мышьяк, хлорорганические пестициды, радионуклиды (цезий))		образец	4 225,53
16.44	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля продукции и сырья по показателям безопасности безопасности(ртуть, свинец, кадмий, мышьяк, тетрациклины, амфениколы, бацитрацин)		образец	5 226,61
16.46	Проведение комплексного исследования пищевой продукции по физико-химическим показателям в рамках производственного контроля (определение сырого протеина, массовой доли хлористого натрия, массовой доли жира, крахмала, нитритов)		образец	1 798,68
16.47	Проведение комплексных испытаний по химико-токсикологическим испытаниям в рамках производственного контроля (определение бензапирена, нирозаминов, свинца, кадмия, ртути, мышьяка, радионуклидов (цезий), пестицидов, антибиотиков (тетрациклин, амфениколы, бацитрацин)		образец	9 931,50
16.48	Проведение комплексного исследования в рамках производственного контроля пищевой продукции и сырья по показателям безопасности (Сульфаниламиды, пенициллины, нитрофураны,аминогликозиды, дихлорфос, диэтилстибестрол, амино-аммиачный азот)		образец	15 281,71

16.49	Проведение комплексного исследования в рамках производственного контроля пищевой продукции и сырья по показателям безопасности (ДДТ, ГХЦГ, нитрозамины, хром)		образец	3 485,78
16.50	Проведение комплексного микробиологического исследования в рамках производственного контроля пищевой продукции и сырья (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия, E.coli) 16.58		образец	2 177,44
16.51	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование готовых изделий собственного производства по физико-химическим показателям (массовая доля жира, массовая доля белка, доля нитрита натрия * определяется только в продуктах, содержащих нитриты в составе)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	1 446,27
16.52	Проведение комплексного исследования по определению содержания меди, цинка и железа в пищевых продуктах и пищевом сырье в рамках производственного контроля		образец	1 068,46
16.52.1	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по физико-химическим показателям (массовая доля жира, массовая доля белка)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	1 006,07
16.53	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (БГКП, КМАФАнМ, Listeria monocytogenes, патогенные, в т.ч. Сальмонеллы)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	1 071,03
16.53.1	Исследование составных частей в консервах овощных, масса нетт и объема (весовой)		образец	155,50
16.54	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП, Listeria monocytogenes, патогенные, в т.ч. сальмонеллы, сульфит. клостридии, s. aureus)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	1 376,46
16.55	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), пестициды, антибиотики 3 вида: тетрациклины, амфениколы, бацитрацин)	Подтверждающий метод (Газовая хроматография)	образец	7 196,02

16.56	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование смыва с технологического оборудования, инвентаря, тары, со стен производственных помещений и сырьевых камер на (БГКП, КМАФАНМ, патогенные, в т.ч. Сальмонеллы, proteus)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	1 281,99
16.57	Проведение испытаний в рамках производственного контроля: Исследование смыва с рук работников, спец.одежды на БГКП	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	312,26
16.58	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по физико-химическим показателям (массовая доля жира, массовая доля белка, поваренная соль)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	1 686,45
16.59	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукция по микробиологическим показателям (КМАФАНМ БГКП патогенные, в т.ч. Сальмонеллы s. Aureus proteus)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	943,55
16.60	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), пестицидов, антибиотики 3 вида: тетрациклины, амфениколы, бацитрацин)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	7 196,02
16.61	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (гистамин, vibrio parahaemolyticus, паразитология, КМАФАНМ БГКП Listeria monocytogenes патогенные, в т.ч. сальмонеллы s. Aureus)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	2 904,34
16.62	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукция по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), радионуклиды (стронций), нитрозамины)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	4 315,07
16.63	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукция по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), радионуклиды (стронций), бензапирен, нитрозамины)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	6 221,41

16.64	Проведение испытаний в рамках производственного контроля: Исследование смыва с оборудования, инвентаря, тары на КМАФАнМ	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	327,85
16.65	Проведение испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП, Proteus, плесени, патогенные, в т.ч. Сальмонеллы, s. Aureus)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	1 533,74
16.66	Проведение испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), радионуклиды (стронций), афлатоксин В1, дезоксиниваленол, зеараленон, охратоксин А, Т-2 токсин)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	6 589,40
16.67	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование фасованного сыра по микробиологическим показателям (БГКП, листерия, сальмонелла, стафилококк)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	1 276,28
16.68	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП, Listeria monocytogenes, патогенные, в т.ч. сальмонеллы, proteus, s. aureus)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	1 782,63
16.69	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование воды /льда по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, Esherichia coli, энтерококки, колифаги, цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов, споры сульфитредуцирующих кластридий)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	8 240,94
16.70	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование воды/льда по органолептическим и физико/химическим показателям (Общая минерализация, жёсткость, нефтепродукты, перманганатная окисляемость, рН, цветность, мутность, железо)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	6 657,31
16.71	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии, протей классическими методами, левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ)	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	7 047,38

16.72	Проведение комплексного исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ И ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий) ГОСТ 32161 в рыбе сушеной, вяленой	Классический метод	образец	7 416,66
16.73	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ И ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий) ГОСТ 32161 в рыбе сушеной, вяленой (при одновременном исследовании партии образцов от 5 штук до 9 штук)	Классический метод	образец	5 167,35
16.74	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ И ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий) ГОСТ 32161 в рыбе сушеной, вяленой (при одновременном исследовании партии образцов от 10 штук)	Классический метод	образец	3 347,18
16.75	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ И ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 ГОСТ 32163 подтверждающим методом (Атомно- абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией), бенз(а)пирена ГОСТ Р 51650 в рыбе копченой	Классический	образец	8 138,27
16.76	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ И ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 ГОСТ 32163 подтверждающим методом (Атомно- абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией), бенз(а)пирена ГОСТ Р 51650 в рыбе копченой (при одновременном исследовании партии образцов от 5 штук до 9 штук)	Классический метод	образец	6 054,82

16.77	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ И ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 ГОСТ 32163 подтверждающим методом (Атомно- абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией), бенз(а)пирена ГОСТ Р 51650 в рыбе копченой (при одновременном исследовании партии образцов от 10 штук)	Классический метод	образец	4 308,06
16.78	Проведение комплексного исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ И ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 в рыбе охлажденной и замороженной	Классический метод	образец	7 483,64
16.79	Проведение комплексного исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011 инструкция №107-1006 , ПХБ И ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 в рыбе охлажденной и замороженной (при одновременном исследовании партии образцов от 5 штук до 9 штук)	Классический метод	образец	5 185,02
16.80	Проведение комплексного исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011 инструкция №107-1006 , ПХБ И ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 в рыбе охлажденной и замороженной (при одновременном исследовании партии образцов от 10 штук)	Классический метод	образец	3 359,37
<b>Прочие</b>				
8.2.2	Проведение смывов с оборудования и других объектов ветнадзора классическим методом (1 объект) на S.aureus	Классический метод	испытание	1 563,48
8.2.2.1	Проведение смывов с оборудования и других объектов ветнадзора классическим методом от 4 объектов и более на S.aureus	Классический метод	испытание	1 243,23
8.2.3	Проведение смывов с оборудования и других объектов ветнадзора классическим методом (1 объект) на сальмонеллу	Классический метод	испытание	516,34

8.2.4	Определение зараженности холодильных камер плесенью	Микробиологический (классический)	испытание	1 636,35
8.2.4.1	Определение зараженности воздуха холодильных камер плесенью от 4 образцов и более	Микробиологический (классический)	испытание	748,75
8.2.4.2	Определение зараженности стен холодильных камер плесневыми грибами (Смывы со стен)	Микробиологический (классический)	испытание	552,42
8.2.5	Определение бактерий рода Proteus в смывах	Микробиологический метод	испытание	1 527,36
8.2.5.1	Определение бактерий рода Proteus в смывах при исследовании 4 и более образцов	Микробиологический метод	испытание	1 025,39
8.3	Качество дезраствора	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	502,84
8.4	Проведение консультации	-	шт	894,58
8.5	Выезд специалиста	-	шт	447,29
8.6	Оформление документации (1 экз)	-	экземпляр	74,55
8.7.1	Передача протокола испытаний (1 стр) по факсу	-	шт	37,27
8.7.2	Передача протокола испытаний (1 стр) по почте	-	шт	97,52
8.7.3	Передача протокола испытаний (1 стр) по электронной почте	-	шт	74,55
8.7.4	Передача протокола испытаний курьерской доставкой до 1 кг (экспресс-доставка)	-	шт	1 102,07
8.7.5	Передача протокола испытаний курьерской доставкой от 1 кг до 2 кг (экспресс-доставка)	-	шт	1 285,94
<b>Физико-химические показатели</b>				
6.1	Определение клейковины и ИДК измерительным методом	Измерительный метод	испытание	1 964,59
6.2	Определение влажности подтверждающим методом (Гравиметрический)	Подтверждающий (Гравиметрический)	испытание	702,37
6.3	Определение металломагнитной примеси подтверждающим методом (Гравиметрический)	Подтверждающий (Гравиметрический)	испытание	566,32
6.4	Определение зараженности и загрязненности вредителями визуальным методом	Визуальный метод	испытание	437,91
6.5	Определение перекисного числа	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	780,55
6.6	Определение масличности	Подтверждающий (Экстракционно-Гравиметрический)	испытание	1 069,52
6.7	Определение кислотного числа подтверждающим методом (Титриметрический)	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	876,10
6.8	Определение сырого жира в одном образце корма, комбикорма, жмыха	Подтверждающий (Экстракционно-Гравиметрический)	испытание	853,61
6.9	Определение сырого протеина в одном образце корма	Подтверждающий (Кьельдаля)	испытание	1 006,35

6.10	Определение содержания сырой клетчатки подтверждающим методом (Гравиметрический)	Подтверждающий (Гравиметрический)	испытание	1 330,00
6.11	Определение содержания золы подтверждающим методом (Гравиметрический)	Подтверждающий (Гравиметрический)	испытание	1 308,87
6.12	Определение содержания золы нерастворимой в HCL подтверждающим методом (Гравиметрический)	Подтверждающий (Гравиметрический)	испытание	805,42
6.14	Определение белка подтверждающим методом (Кьельдаля)	Подтверждающий (Кьельдаля)	испытание	1 293,19
6.14.2	Определение сырого протеина в одном образце пищевых продуктов подтверждающим методом (Кьельдаля/Дюма)	Подтверждающий (Кьельдаля)	испытание	678,15
6.15	Определение числа падения	Подтверждающий (Вискозиметрический)	испытание	683,00
6.16	Определение стекловидности визуальным методом	Визуальный метод	испытание	558,08
6.17	Определение типового состава зерна	Визуальный метод	испытание	463,49
6.18	Определение сорной и зерновой примеси визуальным методом	Визуальный метод	испытание	535,72
6.19	Определение вредной примеси визуальным методом	Визуальный	испытание	539,28
6.20	Определение природы подтверждающим методом (Гравиметрический)	Подтверждающий (Гравиметрический)	испытание	221,23
6.21	Определение количества летучих жирных кислот	Титриметрический метод	испытание	620,90
6.22	Определение Аминокислот (один показатель)	Подтверждающий (капиллярный электрофорез)	испытание	1 629,78
6.26	Определение массовой доли каротина	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	1 109,29
6.27	Определение массовой доли кальция	Подтверждающий (Комплексонометрический)	испытание	855,53
6.28	Определение общего фосфора (фосфатов) подтверждающим методом (Спектрофотометрический)	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	980,49
6.30	Определение массовой доли хлористого натрия	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	680,36
6.32	Определение массовой доли начинки к тесту	Подтверждающий (Гравиметрический)	испытание	357,43
6.38	Определение кислотности мяса рыбы	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	572,57
6.39	Определение массовой доли влаги подтверждающим методом (Гравиметрический)	Подтверждающий (Гравиметрический)	испытание	696,93
6.40	Определение массовой доли жира	Подтверждающий (экстракционно-гравиметрический)	испытание	722,61
6.41	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	698,40



6.42	Определение pH раствора	Подтверждающий (Ионометрический)	испытание	239,22
6.43	Определение сероводорода	Подтверждающий (Качественный)	испытание	463,86
6.45	Определение Числа Несслера	Визуальный метод	испытание	297,25
6.46	Определение аммиака	Качественный метод	испытание	444,66
6.47	Определение крахмала	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	1 097,24
6.48	Определение плотности молока	Подтверждающий (Ареометрический)	испытание	240,95
6.49	Определение белка в молоке	Подтверждающий (Кьельдаля)	испытание	923,13
6.50	Определение кислотности молока	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	321,48
6.51	Определение фосфатазы в молочных продуктах	Качественный метод	испытание	502,82
6.52	Определение степени чистоты молока	Визуальный метод	испытание	305,60
6.53	Определение содержания карбоната и бикарбоната (сода)	Подтверждающий (Титриметрический/Качественный)	испытание	953,64
6.54	Определение сухого вещества	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	339,01
6.55	Определение жира (в молочных продуктах)	Подтверждающий (Кислотный)	испытание	841,25
6.56	Определение СОМО	Подтверждающий (Расчетный)	испытание	322,64
6.57	Определение жира (в сливочном масле)	Подтверждающий (Кислотный/Гравиметрический)	испытание	623,38
6.58	Определение pH в сливочном масле	Подтверждающий (Ионометрический)	испытание	214,64
6.59	Определение кислотного числа в сливочном масле	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	506,83
6.60	Определение микроэлементов (железо) в молочных продуктах	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	605,32
6.61	Определение Индекса растворимости	Подтверждающий (Рефрактометрический)	испытание	491,27
6.62	Определение Кислотности плазмы в сливочном масле (титруемая кислотность)	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	521,28
6.63	Определение массовой доли сахара в молочных продуктах	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	1 425,07
6.64	Определение Точки замерзания	Подтверждающий (Криоскопический)	испытание	509,27
6.65	Определение Нежировых примесей	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	660,82
6.66	Определение Цветного числа	Визуальный метод	испытание	400,85
6.68	Определение Железа	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	605,32
6.69	Определение посторонних примесей	Визуальный метод	испытание	140,80
6.71	Определение Оксиметилфурфуурола (количественно)	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	602,84

6.72	Определение Оксиметилфурфурола (качественно)	Визуальный метод	испытание	248,45
6.73	Определение Диастазного числа	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	688,77
6.74	Определение Признаков брожения меда	Визуальный метод	испытание	177,80
6.75	Определение летучих веществ	Подтверждающий (Рефрактометрический)	испытание	357,93
6.76	Определение массовой доли редуцирующих веществ	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	1 109,17
6.77	Определение массовой доли воска	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	750,73
6.80	Определение массовой доли сахарозы	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	испытание	1 109,17
6.81	Определение общей кислотности подтверждающим методом (Титриметрический)	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	397,36
6.83	Определение крупности подтверждающим методом подтверждающий (Титриметрический)	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	311,09
6.84	Определение летучих веществ подтверждающий (гравиметрический)	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	481,92
6.87	Определение группы физико – химических показателей пшеницы и продуктов её переработки	Подтверждающий /Скрининг	испытание	5 786,23
6.93	Определение механической примеси	Подтверждающий (Весовой)	испытание	235,92
6.94	Определение содержания пыльцовых зерен	Подтверждающий (Микроскопический)	испытание	582,66
6.96	Определение содержания активности уреазы	Подтверждающий (Ионометрический)	испытание	794,15
6.97	Расчет обменной энергии	Подтверждающий (Расчетный)	испытание	262,50
6.98	Определение растворимости	Подтверждающий (Гравиметрический)	испытание	569,70
6.99.1	Проведение органолептического исследования рыбы	Органолептический метод	испытание	184,92
6.99.2	Проведение органолептических исследований мяса	Органолептический метод	испытание	178,65
6.99.3	Проведение органолептических исследований молока и молочной продукции	Органолептический метод	испытание	510,19
6.99.4	Проведение органолептических исследований овощей и фруктов	Органолептический метод	испытание	513,86
6.99.5	Проведение органолептических исследований масла растительного и жировой продукции	Органолептический метод	испытание	445,29
6.100	Определение содержания нешелушенного зерна в с/х продукции	Визуальный метод	испытание	373,16
6.101	Определение содержания минеральной примеси в с/х продукции	Визуальный метод	испытание	373,16
6.102	Определение содержания доброкачественного ядра в с/х продукции	Визуальный метод	испытание	328,57

6.102.1	определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен в с/х продукции визуальным методом	Визуальный метод	испытание	328,57
6.103	Определение содержания битого ядра в с/х продукции	Визуальный метод	испытание	328,57
6.104	Определение риса дробленного	Визуальный метод	испытание	328,57
6.105	Определение содержания мочевины в молоке (Колориметрический метод)	Колориметрический методом	испытание	833,34
6.107	Определение массовой доли глазури	Визуальный метод	испытание	183,69
6.108	Определение массовой доли фтора в кормах (ионометрический метод)	Ионометрический метод	испытание	985,69
6.109	Определение массовой доли госсипола (спектрофотометрический)	Спектрофотометрический метод	испытание	694,64
6.110	Определение кислотного числа в маслах растительности и жирах животного происхождения подтверждающий (титриметрический)	Подтверждающий (Титриметрический) метод	испытание	360,26
6.111	Определение зольности	Гравиметрический метод	испытание	347,89
6.113	Определение температуры вспышки масла	Измерительный метод	испытание	355,21
6.114	Определение мыла в маслах (титриметрический метод)	Титриметрический метод/Качественный метод	испытание	226,06
6.116	Определение массовой доля азота летучих оснований	Титриметрический метод	испытание	367,87
6.117	Определение массовой доли белка по Барнштейну	Титриметрический метод	испытание	677,62
6.118	Определение массовой доли белковых веществ методом Кьельдаля в продуктах переработки яиц	Титриметрический метод	испытание	644,28
6.119	Определение массовой концентрации взвешенных веществ в воде	Весовой метод	испытание	204,50
6.120	Определение содержания влаги и летучих веществ жирах и маслах	Весовой метод	испытание	412,55
6.121	Определение массовой доли изотиоцианатов (титриметрический метод)	Титриметрический метод	испытание	686,03
6.122	Определение нитритов подтверждающим методом (спектрофотометрический)	Спектрофотометрический метод	испытание	623,04
6.123	Определение органолептических показателей кормов, зерна, крупы	Органолептический метод	испытание	212,62
6.124	Определение органолептических показателей меда	Органолептический метод	испытание	166,39
6.125	Исследование органолептических показателей продуктов переработки яиц	Органолептический метод	испытание	254,31
6.126	Определение массовой доли водорастворимых углеводов по ГОСТ Р 51636-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Спектрофотометрический метод	испытание	615,34
6.127	Определение удельной электрической проводимости в меде	Кондуктометрический метод	испытание	187,22
6.129	Определение фосфорсодержащих веществ в маслах растительных фотометрическим методом	Фотометрический метод	испытание	327,85

6.130	Определение сахаров в продуктах переработке плодов и овощей перманганатным методом	Перманганатный метод	испытание	404,13
6.131	Определение общего содержания сухих веществ термогравиметрическим методом в продуктах переработки фруктов и овощей	Термогравиметрический метод	испытание	246,93
6.132	Определение кислотности в зерне и продуктах переработки зерна (метод потенциометрического титрования)	Метод потенциометрического титрования	испытание	526,87
6.133	Определения содержания аминокислот в кормах, комбикормах, кормовом сырье подтверждающим методом (капиллярный электрофорез)	Подтверждающий методом (капиллярный электрофорез)	испытание	757,19
6.134	Комплексное определение в кормах сырой клетчатки, сырой золы, сырого протеина подтверждающими методами (Гравиметрическим, Кьельдаля)	Метод Кьельдаля, экстракционно-весовой метод, гравиметрический	испытание	2 193,41
6.135	Определение Фосфина в зерне	Спектрометрический, титриметрический	испытание	934,03

\* Расчет стоимости услуг произведен без учета НДС. НДС взимается в соответствии с главой 21 "Налог на добавленную стоимость" Налогового кодекса Российской Федерации. за внеочередное (срочное) выполнение работ коэффициент 2-4

на услуги, оказываемые подразделением  
 Испытательный центр (Сектор испытания семян, Сектор фитосанитарных и карантинных испытаний,  
 Сектор молекулярных и серологических видов испытаний)  
 ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"  
 по адресу: городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, переулок Синявский, здание  
 21в

№ п/п	Виды работ	Метод проведения исследований	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
<b>Отбор проб подкарантинных материалов</b>				
1	Отбор проб подкарантинных материалов	-	1 проба	240,78
<b>Лабораторное энтомологическое исследование проб подкарантинных материалов</b>				
2.1	Лабораторное энтомологическое исследование проб подкарантинных материалов. Исследование пробы. Визуальный анализ	Визуальный метод	1 проба	378,41
2.2	Проведение испытаний сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению	Визуальный метод, с приготовлением препарата	1 ловушка	212,04
<b>Выявление скрытой зараженности</b>				
2.3.1	Выявление скрытой зараженности: метод флотации, окрашивания, люминисцентный и др.	Метод флотации, окрашивания, микролюминисцентный метод	1 проба	640,82
2.3.2	Выявление скрытой зараженности: контрольный метод	Контрольный метод: визуальный с длительным хранением образца	1 проба	485,01
2.3.3	Доразщивание вредителей до стадии имаго в лабораторных условиях	Биологический метод	экземпляр	456,02
<b>Идентификация вредителей растений</b>				
2.4.1	Идентификация вредителей растений без изготовления препарата	Визуальный анализ, без приготовления препарата, микроскопирование, морфометрия	1 идентификация (определение)	491,29
2.4.2	Идентификация вредителей растений с изготовлением микропрепарата гениталий и др. частей тела	Микроскопирование и морфометрия	1 идентификация (определение)	708,55
2.4.3	Испытания по идентификации вредителей растений методом ПЦР	ПЦР	испытание	3 109,45
<b>Лабораторные микологические исследования проб подкарантинных материалов (подготовка пробы для анализа)</b>				
3.1.1	Проведение подготовки пробы для испытаний: пробы семян пакетированной или вегетативных частей растений	Визуальный метод	1 проба	226,04
3.1.2	Проведение подготовки пробы для испытаний: пробы семян не пакетированных	Визуальный метод	1 проба	297,56
<b>Испытания семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний</b>				

3.2.1	Испытания семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: методом микроскопирования с применением определительного материала	метод микроскопирования с применением определительного материала	испытание	347,82
3.2.2	Испытания семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	Метод смыва, центрифугирования и микроскопирования	испытание	820,22
3.2.3	Испытания семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: методом микроскопирования и морфометрии	Метод микроскопирования и морфометрии	испытание	595,82
3.2.4	Испытания семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: методом влажной камеры или биоприманок и микроскопирования	Метод влажной камеры и микроскопирования, биологический метод	испытание	969,59
3.2.5	Испытания семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: методом с использованием питательных сред	Метод с использованием питательных сред	испытание	1 185,25
3.2.6	Испытания семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: Определение пыльной головни	Метод окрашивания мицелия	испытание	1 094,93
3.2.7	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: Определение содержания спорыньи	Визуальный метод	испытание	288,22
3.2.8	Испытания семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей грибных заболеваний: культурально-морфологическим методом	Культурально-морфологический метод	испытание	1 610,11
<b><i>Идентификация грибов</i></b>				
3.3.1	Испытания по идентификации грибов методом ПЦР	ПЦР	испытание	3 109,45
3.3.2	Выявление и идентификация возбудителей микозов методом ПЦР с электрофоретической детекцией результатов в семенном и растительном материале	ПЦР (классическая)	испытание	2 939,62
<b><i>Испытания почвы и клубней картофеля на выявления рака картофеля</i></b>				
3.4.1	Испытания почвы и клубней картофеля на выявления рака картофеля: почвенная проба	Метод флотации и микроскопирования, метод прямого тестирования почвы	испытание	723,78
3.4.2	Испытания почвы и клубней картофеля на выявления рака картофеля: средняя проба клубней	Визуальный, анатомический и метод микроскопирования	испытание	326,01
<b><i>Фитоэкспертиза семян</i></b>				
3.5.2	Анализ семян на наличие спор твердой головни по ГОСТ 12044	метод обмывки семян и центрифугирования	1 проба	488,72
3.5.3	Анализ на выявление зараженности болезней семян по ГОСТ 12044	Биологический метод	1 проба	1 184,52

<b>Фитопатологические испытания растений зерновых культур</b>				
3.6.1	Выполнение фитопатологических испытаний растений зерновых культур: подготовка пробы для анализа	Визуальный метод	1 проба	68,46
3.6.2	Выполнение фитопатологических испытаний растений зерновых культур семян: учет пораженности растений корневыми гнилями	Разбор средней пробы на зараженность болезнями, метод влажной камеры и микроскопирования	1 проба	990,15
3.6.3	Выполнение фитопатологических испытаний растений зерновых культур: учет пораженности растений пятнистостями, пустулами и др.	Разбор средней пробы на зараженность болезнями, метод влажной камеры и микроскопирования	1 проба	578,63
<b>Лабораторные бактериологические испытания проб подкарантинных материалов (Подготовка пробы для анализа)</b>				
4.1	Подготовка пробы для исследований	Пробоподготовка	1 проба	212,47
<b>Лабораторные бактериологические испытания проб подкарантинных материалов (испытания семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней)</b>				
4.2.1	Выявление и идентификация возбудителей бактериальных болезней в семенном и растительном материале методом ПЦР	ПЦР	испытание	3 389,53
4.2.2	Выявление и идентификация возбудителей бактериальных болезней в семенном и растительном материале методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Иммуноферментный метод (ИФА)	испытание	2 873,18
4.2.3	Выявление и идентификация возбудителей бактериальных болезней в семенном и растительном материале методом иммунофлуоресцентного анализа (ИФ)	Иммунофлуоресцентный метод (ИФ)	испытание	5 021,93
4.2.4	Выявление и идентификация возбудителей бактериальных болезней в семенном и растительном материале культурально-морфологическим методом	Культурально-морфологический метод	испытание	1 605,78
4.2.5	Выявление и идентификация возбудителей бактериальных болезней в семенном и растительном материале биологическим методом (тест на патогенность)	Биологический метод	испытание	1 185,04
4.2.6	Выявление и идентификация возбудителей бактериальных болезней в семенном и растительном материале биохимическим методом	Биохимический метод	испытание	5 001,02
4.2.7	Выявление и идентификация возбудителей бактериальных болезней в семенном и растительном материале методом ПЦР (бурая гниль картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), кольцевая гниль картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> ))	ПЦР	испытание	5 029,81
4.2.8	Выявление и идентификация возбудителей бактериальных болезней в семенном и растительном материале методом ПЦР с электрофоретической детекцией результатов	ПЦР (классическая)	испытание	2 939,62

<b>Лабораторные бактериологические испытания проб подкарантинных материалов (Комплексные испытания семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней)</b>				
4.3.1	Комплексные испытания семенного и растительного материала на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней методом ПЦР (1 комплексная амплификация)	ПЦР (амплификация)	1 анализ	1 202,82
4.3.2	Комплексные испытания семенного и растительного материала на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней методом ПЦР (1 комплексное выделение)	ПЦР (выделение НК)	1 анализ	1 498,45
<b>Лабораторные вирусологические испытания проб подкарантинных материалов</b>				
5.1	Подготовка пробы для исследований	Пробоподготовка	1 проба	212,47
5.2.1	Выявление и идентификация вирусов в семенном и растительном материале методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Иммуноферментный анализ (ИФА)	испытание	2 873,18
5.2.2	Выявление и идентификация вирусов в семенном и растительном материале методом ПЦР	ПЦР	испытание	3 849,27
5.2.3	Выявление и идентификация вирусов в семенном и растительном материале биологическим методом (тест на патогенность)	Биологический метод	испытание	1 185,04
5.2.5	Выявление и идентификация вирусов в семенном и растительном материале методом ПЦР с электрофоретической детекцией результатов	ПЦР (классическая)	испытание	2 939,62
<b>Лабораторные вирусологические испытания проб подкарантинных материалов (Комплексные испытания семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию вирусов)</b>				
5.3.1	Комплексные испытания семенного и растительного материала на выявление и идентификацию вирусов методом ПЦР (1 комплексная амплификация)	ПЦР (амплификация)	испытание	1 202,69
5.3.2	Комплексный анализ семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию вирусов методом ПЦР (1 комплексное выделение)	ПЦР (выделение НК)	1 анализ	1 886,31
5.3.3	Проведение комплексного анализа картофеля на выявление и идентификацию 12 (двенадцати) вирусов методом ПЦР	ПЦР	1 проба	35 292,44
<b>Лабораторное гельминтологическое испытание проб подкарантинных материалов</b>				
6.1	Проведение подготовки пробы для испытаний методом специальной пробоподготовки	Специальная пробоподготовка	1 проба	93,17
<b>Лабораторное гельминтологическое испытание проб подкарантинных материалов (Анализ на выявление нематод)</b>				
6.2.1	Испытания на выявление нематод: методом Бермана	Метод Бермана	испытание	315,66
6.2.2	Испытания на выявление нематод вороночным и вороночно-флотационным методом	Вороночный и вороночно-флотационный метод	испытание	202,76



6.2.3	Испытания на выявление нематод с использованием цистовыделителя	Вороночно-флотационный метод с использованием цистовыделителя	испытание	178,66
6.2.4	Испытания на выделение галловых нематод	Визуальный метод	испытание	411,05
<b>Лабораторное гельминтологическое испытание проб подкарантинных материалов (Идентификация нематод)</b>				
6.3.1	Идентификация нематод морфологическим методом	морфологический метод	испытание	515,32
6.3.2	Испытания по идентификации нематод методом ПЦР	ПЦР	испытание	3 109,45
<b>Определение жизнеспособности цистообразующих нематод методом микроскопирования</b>				
6.4	Определение жизнеспособности цистообразующих нематод методом микроскопирования	Метод микроскопирования	1 циста	42,96
<b>Лабораторные гербологические испытания проб подкарантинных материалов</b>				
7.1	Проведение лабораторного гербологического испытания проб подкарантинных материалов: исследование пробы	Визуальный метод	1 проба	243,57
7.4	Испытания проб шрота, комбикормов, жмыха и другой переработанной продукции и сметок	Визуальный метод, Метод ручного выделения семян и плодов	1 проба	462,04
7.5	Идентификация (до рода и вида) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов	Морфологический метод	1 идентификация	317,71
7.6	Идентификация (до рода и вида) сорного растения по внутренним морфологическим признакам семян и плодов	Анатомо-морфологический метод	1 идентификация	412,84
7.7	Определение жизнеспособности семян и плодов сорных растений	Морфологический метод	1 идентификация	760,01
7.8	Идентификация (до рода и вида) живого растения	Морфологический метод	1 идентификация	264,93
7.9	Идентификация (до рода и вида) растения по гербарному образцу	Морфологический метод	1 идентификация	354,98
<b>Лабораторные гербологические испытания проб подкарантинных материалов (Исследование почвы (при осмотре саженцев, рассады))</b>				
7.2.1	Испытания почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами: ручного выделения семян и плодов	Метод ручного выделения семян и плодов	1 проба	160,00
7.2.2	Испытания почвы (при осмотре саженцев, рассады) методом отмывки	Метод отмывки семян и плодов сорных растений	1 проба	296,95
<b>Лабораторные гербологические испытания проб подкарантинных материалов (Определение засоренности проб семян)</b>				
7.3.1	Определение засоренности проб семян крупносемянных растений	Метод ручного выделения семян и плодов	1 проба	56,04
7.3.2	Определение засоренности проб семян среднесемянных растений	Метод ручного выделения семян и плодов	1 проба	120,42

7.3.3	Определение засоренности проб семян мелкосемянных растений	Метод ручного выделения семян и плодов	1 проба	149,25
7.3.4	Определение засоренности проб пакетированных семян, расфасованных для розничной продажи	Метод ручного выделения семян и плодов	1 проба	19,75
<b>Секвенирования ДНК</b>				
8.1	Проведение идентификации вредных организмов методом секвенирования ДНК	Метод секвенирования	1 идентификация	8 581,94
<b>Определение ГМО</b>				
9.1.1	Проведение испытаний 1 пробы по обнаружению генетически модифицированных организмов (скрининг) методом ПЦР	ПЦР (скрининг)	испытание	4 941,71
9.1.2	Проведение испытаний от 5 до 9 проб по обнаружению генетически модифицированных организмов (скрининг) методом ПЦР	ПЦР (скрининг)	5 испытаний	11 107,96
9.1.3	Проведение испытаний 10 проб и более по обнаружению генетически модифицированных организмов (скрининг) методом ПЦР	ПЦР (скрининг)	10 испытаний	17 373,76
9.2	Проведение испытаний 1 пробы по идентификации линий ГМ сои, кукурузы, рапса, свеклы и др. культур методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 940,60
9.3.1	Проведение испытаний 1 пробы по количественному определению линий ГМ сои, кукурузы, рапса и др. культур методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 940,60
9.3.2	Проведение испытаний от 5 до 9 проб по количественному определению линий ГМ сои, кукурузы, рапса и др. культур методом ПЦР	ПЦР	5 испытаний	18 343,52
9.3.3	Проведение испытаний 10 и более проб по количественному определению линий ГМ сои, кукурузы, рапса и др. культур методом ПЦР	ПЦР	10 испытаний	25 098,98
9.4	Проведение испытаний по определению сырьевого состава методом ПЦР (качественный анализ)	ПЦР (скрининг)	испытание	3 448,27
<b>Определение посевных (посадочных) качеств семян</b>				
10.1.1	Проведение комплекса испытаний: всхожесть, чистота, масса 1000 семян, влажность, заселенность вредителями крупносемянных культур (масса навески более 10 г)		1 образец	1 770,56
10.1.2.1	Проведение комплекса испытаний овощных, эфиромасличных, других. Определение чистоты, всхожести, влажности, массы 1000 семян, заселенности вредителями		1 образец	2 125,13

10.1.2.2	Проведение комплекса испытаний травы (однолетней и многолетней бобовых, злаковых), цветочных культур. Определение чистоты, всхожести, влажности, массы 1000 семян, заселенности вредителями		1 образец	2 125,13
10.1.2.3	Проведение комплекса испытаний смеси трав (газонные и др). Определение чистоты, всхожести, влажности, массы 1000 семян, заселенности вредителями		1 образец	2 691,48
10.3	Определение жизнеспособности	Выделение проб, замачивание семян и окрашивание	1 проба	658,00
10.5	Определение влажности семян	Воздушно-тепловой	1 проба	148,10
10.6	Определение массы 1000 семян	Подсчет количества семян и взвешивание	1 проба	101,17
10.7	Определение заселенностью вредителями (все культуры)	Разбор навески и обнаружение вредителей в явной и скрытой форме	образец	554,31
11	Проведение клубневого анализа семенного картофеля	Разбор среднего образца клубней по поврежденности болезнями, вредителями и механическими повреждениями	1 проба	963,99
11.1	Определение посевных качеств лука-севка и лука-выборка, чеснока	Разбор среднего образца лука-севка (лука-выборка), чеснока на чистоту и отход, примеси, размер	1 проба	800,01
<b>Определение всхожести</b>				
10.2.1	Определение всхожести: крупносеменные (масса навески более 10 г)	Отбор средних проб, проращивание семян, подсчет энергии прорастания и всхожести	1 проба	1 056,78
10.2.2	Определение всхожести: мелкосеменные (масса навески менее 10 г)	Отбор средних проб, проращивание семян, подсчет энергии прорастания и всхожести	1 проба	1 021,54
<b>Определение чистоты семян</b>				
10.4.1	Определение чистоты семян крупносеменных	Выделение и разбор навесок на семена основной культуры и отход, разбор средней пробы на карантинные сорняки	1 проба	465,84
10.4.2.3	Определение чистоты семян: смеси трав (газонные и др)	Выделение и разбор навесок на семена основной культуры и отход, разбор средней пробы на карантинные сорняки	1 проба	1 421,57

10.4.3	Определение чистоты семян овощных, эфиромасличных, других	Выделение и разбор навесок на семена основной культуры и отход, разбор средней пробы на карантинные сорняки	1 проба	592,35
10.4.4	Определение чистоты семян: травы (однолетние и многолетние бобовые, злаковые), цветочные культуры	Выделение и разбор навесок на семена основной культуры и отход, разбор средней пробы на карантинные сорняки	1 проба	856,04
<b>Определение сортовых качеств</b>				
12.1	Определение сортовых качеств семян методом электрофореза	Метод электрофореза в ПААГ	1 проба	4 408,70
12.2	Определение сортовых качеств семян методом грунтоконтроля	Полевое обследование	1 проба	5 638,96
<b>Передача заключения, протокола испытаний</b>				
13.1	Передача заключения, протокола испытаний по факсу	-	1 страница	67,52
13.2	Передача заключения, протокола испытаний по почте	-	1 страница	36,58
13.3	Передача заключения, протокола испытаний по электронной почте	-	1 страница	109,71
14	Оформление документации и выдачу протокола испытаний	Выдача протокола испытаний	экземпляр	113,21
<b>Определение качества подвоев, черенков, саженцев плодовых и ягодных культур от партий</b>				
17.1	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия до 1000 саженцев	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (50 саженцев)	549,07
17.2	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (60 саженцев)	506,21
17.3	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (100 саженцев)	763,37
17.4	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 3001 до 5000 саженцев	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (100 саженцев)	591,93
17.5	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 5001 до 10000 саженцев	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (150 саженцев)	1 149,11
17.6	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 5001 до 10000 саженцев	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (200 саженцев)	1 170,54
17.7	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 10001 и более саженцев	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (200 саженцев)	1 534,85

17.8	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия свыше 10000 саженцев	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (300 саженцев)	1 749,15
17.9	Определение качества подвоев плодовых культур, партия до 3000 шт	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (200 растений)	463,35
17.10	Определение качества подвоев плодовых культур, партия от 3001 до 10000 шт	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (300 растений)	677,65
17.11	Определение качества подвоев плодовых культур, партия от 10001 до 50000	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (500 растений)	1 106,25
17.12	Определение качества подвоев плодовых культур, партия от 50001 и более шт	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (800 растений)	1 320,55
17.13	Определение качества зеленых черенков плодовых, ягодных и вегетативно – размножаемых подвоев, партия от 1001 до 5000 шт	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения	1 образец (50 черенков)	120,47
17.14	Определение качества зеленых черенков плодовых, ягодных и вегетативно – размножаемых подвоев, партия от 5001 до 10000 шт	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (100 черенков)	206,19
17.15	Определение качества зеленых черенков плодовых, ягодных и вегетативно – размножаемых подвоев, партия от 10001 и более шт	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (200 черенков)	377,63
17.16	Определение качества одревесневших черенков плодовых, ягодных и вегетативно – размножаемых подвоев, партия от 3000 до 5000 шт	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (200 черенков)	377,63
17.17	Определение качества одревесневших черенков плодовых, ягодных и вегетативно – размножаемых подвоев, партия от 5001 до 10000 шт	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (400 черенков)	570,50
17.18	Определение качества одревесневших черенков плодовых, ягодных и вегетативно – размножаемых подвоев, партия от 10001 и более шт	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (500 черенков)	720,51
17.19	Определение качества саженцев ягодных культур	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 саженец	1,03
19	Определение качества рассады земляники партия до 10000 штук	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (200шт.)	763,37

20	Определение качества черенков винограда партия (от партии до 25000 штук - 2% , свыше 25000 – 1,5%)	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения, воздушно-тепловой метод ГОСТ Р 53050 ГОСТ 28181	1 образец	1 037,98
21	Определение качества саженцев винограда (партия до 10000 штук -50 шт., свыше 10000 -0,5 %)	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ 31783	1 образец	891,95
22	Определение качества рассады цветочных культур 5% от партии, но не менее 50 шт.	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ 28852	100 шт. саженцев	97,00
<b><i>Определение качества саженцев плодовых и ягодных культур, реализуемых с полей питомника</i></b>				
18.1	Определение качества саженцев, партия до 1000 штук	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (25 саженцев)	377,63
18.2	Определение качества саженцев, партия 1001-2000 штук	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (50 саженцев)	549,07
18.3	Определение качества саженцев, партия от 2001 и более саженцев	Визуальная оценка, подсчет и метод измерения	1 образец (в выборку)	51,08

\* Расчет стоимости услуг произведен без учета НДС. НДС взимается в соответствии с главой 21 "Налог на добавленную стоимость" Налогового кодекса Российской Федерации.  
За очередное (срочное) выполнение работ применяется коэффициент 2-4.  
За анализ протравленных семян применяется коэффициент 2.

на услуги, оказываемые подразделением  
 Орган по сертификации, уполномоченный для проведения работ в системе СемСтандарт  
 ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"

№ п/п	Виды работ	Метод проведения исследований	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
<b>Общие виды услуг</b>				
1	Добровольное подтверждение соответствия семян сельскохозяйственных растений	Анализ документации	услуга	1 316,47
2	Выдача одного сертификата соответствия	-	сертификат	260,39
3	Добровольное подтверждение соответствия семян сельскохозяйственных растений и выдачу одного сертификата соответствия	Анализ документации	услуга	1 497,59
4	Добровольное подтверждение соответствия семян сельскохозяйственных растений и выдачу двух сертификатов соответствия	Анализ документации	услуга	1 602,94
5	Продление сертификата	-	образец	200,00
6	Заверение копии сертификата	-	услуга	75,12
7	Изготовление копии сертификата	-	1 копия	7,93

\* Расчет стоимости услуг произведен без учета НДС. НДС взимается в соответствии с главой 21 "Налог на добавленную стоимость" Налогового кодекса Российской Федерации. За внеочередное (срочное) выполнение работ применяется коэффициент 2-4.

на услуги, оказываемые подразделением  
Лаборатория по диагностике АЧС (африканская чума свиней) и других особо опасных болезней  
животных

ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"  
по адресу: город Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, здание 195/7 строение 4

№ п/п	Виды работ	Метод проведения исследований	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
<b><i>Гистологические и морфологические исследования</i></b>				
7.1	Гистологическая диагностика заболеваний животных, птиц, рыб	Гистологический метод	испытание	2 291,13
7.2	Определение свойств и морфологических показателей спермы	Микроскопический	испытание	821,20
7.3	Цитологическое исследование мазков, соскобов, биопсийного материала	Цитологический	испытание	741,00
7.4	Общий анализ мочи	Биохимический, микроскопический	испытание	412,99
7.5	Анализ кала	Микроскопический	испытание	476,56
7.6	Общий анализ крови	Гематологический метод	испытание	421,43
<b><i>Диагностика бактериальных заболеваний</i></b>				
1.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: псевдомоназ бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 397,92
1.1-к-10	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: псевдомоназ бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	316,84
1.1-к-100	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: псевдомоназ бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	183,14
1.1.-к-5	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: псевдомоназ бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	439,66
1.2.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: САП методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 621,25
1.2.1-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: комплексное исследование САП методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 102,12
1.2.1-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: комплексное исследование САП методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	919,22



1.2.1-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: комплексное исследование САП методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	597,27
1.2.2	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сап методом РА	РА	испытание	610,25
1.2.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сап методом РА при доставке от 5 до 9 проб	РА	испытание	191,08
1.2.2-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сап методом РА при доставке 10 и более проб	РА	испытание	136,39
1.2.2-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сап методом РА при доставке 100 и более проб	РА	испытание	87,40
1.2.3	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: САП методом РСК	РСК	испытание	1 027,43
1.2.3-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: САП методом РСК при доставке от 5 до 9 проб	РСК	испытание	559,06
1.2.3-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: САП методом РСК при доставке 10 и более проб	РСК	испытание	489,43
1.2.3-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: САП методом РСК при доставке 100 и более проб	РСК	испытание	368,49
1.3.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сибирская язва методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 737,35
1.3.1-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сибирская язва методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	690,31
1.3.1-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сибирская язва методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	563,98
1.3.1-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сибирская язва методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	288,68
1.3.2	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сибирская язва бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	2 682,55

1.3.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сибирская язва бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	1 233,59
1.3.2-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сибирская язва бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	1 085,56
1.3.2-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сибирская язва бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	351,98
1.4	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Инфекционный эпидидимит методом РДСК	РДСК	испытание	718,49
1.4-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Инфекционный эпидидимит методом РДСК при доставке от 5 до 9 проб	РДСК	испытание	303,19
1.4-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Инфекционный эпидидимит методом РДСК при доставке 10 и более проб	РДСК	испытание	214,98
1.4-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Инфекционный эпидидимит методом РДСК при доставке 100 и более проб	РДСК	испытание	79,30
1.4-к-500	Комплексная диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционный эпидидимит методом РДСК при доставке 500 и более проб	РДСК	испытание	70,42
1.4-к-900	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Инфекционный эпидидимит методом РДСК при доставке 900 и более проб	РДСК	испытание	69,73
1.4-к-1000	Комплексная диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционный эпидидимит методом РДСК №1.4-к-1000	РДСК	испытание	72,50
1.5.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 783,93
1.5.1-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	722,14

1.5.1-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	585,64
1.5.1-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	311,82
1.5.2	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ИФА	ИФА	испытание	1 698,44
1.5.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	559,60
1.5.2-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	424,61
1.5.2-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	226,26
1.5.3	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	2 208,38
1.5.3-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	1 160,47
1.5.3-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	985,24
1.5.3-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	693,88
1.5.4	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РА	РА	испытание	631,29
1.5.4-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РА при доставке от 5 до 9 проб	РА	испытание	137,88
1.5.4-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РА при доставке 10 и более проб	РА	испытание	72,46

1.5.4-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РА при доставке 100 и более проб	РА	испытание	26,36
1.5.4-к-500	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РА при доставке 500 и более проб	РА	испытание	23,29
1.5.4-к-900	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РА при доставке 900 и более проб	РА	испытание	22,97
1.5.4-к-1000	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РА №1.5.4-к-1000	РА	испытание	23,87
1.5.5	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РБП	РБП	испытание	313,59
1.5.5-к-5	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РБП при доставке от 5 до 9 проб	РБП	испытание	90,55
1.5.5-к-10	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РБП при доставке 10 и более проб	РБП	испытание	63,10
1.5.5-к-100	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РБП при доставке 100 и более проб	РБП	испытание	37,35
1.5.6	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РИД	РИД	испытание	511,89
1.5.6-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РИД при доставке от 5 до 9 проб	РИД	испытание	150,10
1.5.6-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РИД при доставке 10 и более проб	РИД	испытание	105,12
1.5.6-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РИД при доставке 100 и более проб	РИД	испытание	65,22

1.5.6-к-500	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РИД при доставке 500 и более проб	РИД	испытание	41,08
1.5.6-к-900	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РИД при доставке 900 и более проб	РИД	испытание	37,74
1.5.6-к-1000	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РИД №1.5.6-к-1000	РИД	испытание	39,23
1.5.7	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РСК	РСК	испытание	712,74
1.5.7-к-5	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РСК при доставке от 5 до 9 проб	РСК	испытание	255,51
1.5.7-к-10	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РСК при доставке 10 и более проб	РСК	испытание	200,49
1.5.7-к-100	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РСК при доставке 100 и более проб	РСК	испытание	50,64
1.5.7-к-500	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом РСК при доставке 500 и более проб	РСК	испытание	51,14
1.5.7-к-900	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом РСК при доставке 900 и более проб	РСК	испытание	50,90
1.5.7-к-1000	Комплексная диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РСК №1.5.7-к-1000	РСК	испытание	52,92
1.5.8	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РДСК	РДСК	испытание	783,01
1.5.8-к-5	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РДСК при доставке от 5 до 9 проб	РДСК	испытание	306,23
1.5.8-к-10	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РДСК при доставке 10 и более проб	РДСК	испытание	241,98

1.5.8-к-100	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РДСК при доставке 100 и более проб	РДСК	испытание	149,40
1.6.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 047,76
1.6.1-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	720,20
1.6.1-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	583,26
1.6.1-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	308,92
1.6.2	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Листериоз методом РСК	РСК	испытание	1 007,47
1.6.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Листериоз методом РСК при доставке от 5 до 9 проб	РСК	испытание	311,33
1.6.2-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Листериоз методом РСК при доставке 10 и более проб	РСК	испытание	256,51
1.6.2-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Листериоз методом РСК при доставке 100 и более проб	РСК	испытание	100,51
1.6.2-к-500	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Листериоз методом РСК при доставке 500 и более проб	РСК	испытание	78,91
1.6.2-к-900	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Листериоз методом РСК при доставке 900 и более проб	РСК	испытание	76,44
1.6.3	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз бактериологическим методом №1.6.3	Бактериологический метод	испытание	1 840,21
1.6.3-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	777,68

1.6.3-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз бактериологическим методом при доставке от 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	619,46
1.6.3-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз бактериологическим методом при доставке от 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	531,24
1.6.4	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз методом ИФА	ИФА	испытание	1 400,50
1.6.4-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	515,02
1.6.4-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	406,94
1.6.4-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	222,32
1.7.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: туберкулез методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 380,30
1.7.1-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: туберкулез методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 002,67
1.7.1-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: туберкулез методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	825,75
1.7.1-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: туберкулез методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	511,26
1.7.2	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: туберкуллез бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 982,45
1.7.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: туберкуллез бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	495,96
1.7.2-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: туберкуллез бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	301,82

1.7.2-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: туберкулез бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	135,56
1.8.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 790,48
1.8.1-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	680,29
1.8.1-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	515,06
1.8.1-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	233,59
1.8.2	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз животных методом ИФА	ИФА	испытание	1 605,81
1.8.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз животных методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	515,86
1.8.2-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз животных методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	405,62
1.8.2-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз животных методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	220,94
1.9.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз ( <i>M. synoviae</i> ) методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 107,67
1.9.1-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз ( <i>M. synoviae</i> ) методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	702,57
1.9.1-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз ( <i>M. synoviae</i> ) методом ПЦР при доставке 10 и более проб №1.9.1-к-10	ПЦР	испытание	598,71



1.9.1-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (M. synoviae) методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	297,53
1.9.2	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз птиц (M. synoviae) методом ИФА	ИФА	испытание	1 605,81
1.9.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз птиц (M. synoviae) методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	515,86
1.9.2-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз птиц (M. synoviae) методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	407,36
1.9.2-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз птиц (M. synoviae) методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	221,09
1.10.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (M. gallisepticum) методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 094,22
1.10.1-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (M. gallisepticum) методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	790,80
1.10.1-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (M. gallisepticum) методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	598,32
1.10.1-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (M. gallisepticum) методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	297,49
1.10.2	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз птиц (M. gallisepticum) методом ИФА	ИФА	испытание	1 276,91
1.10.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз птиц (M. gallisepticum) методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	357,99

1.10.2-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз птиц ( <i>M.gallisepticum</i> ) методом ИФА при доставке от 10 и более проб	ИФА	испытание	269,22
1.10.2-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз птиц ( <i>M.gallisepticum</i> ) методом ИФА при доставке от 100 и более проб	ИФА	испытание	102,86
1.11	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз ( <i>M. hyorhynchos</i> ) методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 122,57
1.11-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз ( <i>M. hyorhynchos</i> ) методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	879,07
1.11-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз ( <i>M. hyorhynchos</i> ) методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	719,33
1.11-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз ( <i>M. hyorhynchos</i> ) методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	422,09
1.12	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз ( <i>M. hyorhynchos</i> ) методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 151,11
1.12-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз ( <i>M. hyorhynchos</i> ) методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	878,94
1.12-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз ( <i>M. hyorhynchos</i> ) методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	719,27
1.12-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз ( <i>M. hyorhynchos</i> ) методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	422,08
1.13.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ПЦР №1.13.1	ПЦР	испытание	2 018,28

1.13.1-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	712,63
1.13.1-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ПЦР при доставке от 10 и более проб	ПЦР	испытание	575,27
1.13.1-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ПЦР при доставке от 100 и более проб	ПЦР	испытание	300,61
1.13.2	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ИФА	ИФА	испытание	1 400,50
1.13.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	515,02
1.13.2-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	406,94
1.13.2-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	227,11
1.13.3	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом РДСК	РДСК	испытание	923,31
1.13.3-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом РДСК при доставке от 5 до 9 проб	РДСК	испытание	405,01
1.13.3-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом РДСК при доставке 10 и более проб	РДСК	испытание	347,73
1.13.3-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом РДСК при доставке 100 и более проб	РДСК	испытание	187,38

1.13.3-к-500	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом РДСК при доставке 500 и более проб	РДСК	испытание	199,81
1.13.3-к-900	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом РДСК при доставке 900 и более проб	РДСК	испытание	197,34
1.13.3-к-1000	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом РДСК №1.13.3-к-1000	РДСК	испытание	197,34
1.14	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (Cl. psittaci) методом ПЦР №1.14	ПЦР	испытание	1 929,38
1.14-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (Cl. psittaci) методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	664,46
1.14-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (Cl. psittaci) методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	535,80
1.14-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (Cl. psittaci) методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	268,28
1.15.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 154,26
1.15.1-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	765,76
1.15.1-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	622,29
1.15.1-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	341,32
1.15.2	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ИФА	ИФА	испытание	1 724,29

1.15.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	578,86
1.15.2-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	462,83
1.15.2-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	269,93
1.15.3	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом РМА №1.15.3	РМА	испытание	561,00
1.15.3-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом РМА при доставке от 5 до 9 проб	РМА	испытание	154,91
1.15.3-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом РМА при доставке 10 и более проб	РМА	испытание	149,31
1.15.3-к-900	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом РМА при доставке 900 и более проб	РМА	испытание	43,94
1.15.4	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз микроскопическим методом	Микроскопический	испытание	399,08
1.16.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сальмонеллёз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 141,88
1.16.1-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сальмонеллёз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	788,23
1.16.1-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сальмонеллёз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	617,18
1.16.1-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сальмонеллёз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	336,80
1.16.2	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сальмонеллез бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	2 775,69

1.16.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сальмонеллез бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	1 480,71
1.16.2-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сальмонеллез бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	1 400,16
1.16.2-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сальмонеллез бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	1 230,76
1.17	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: рожа свиней бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 318,99
1.17-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: рожа свиней бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	397,35
1.17-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: рожа свиней бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	261,49
1.17-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: рожа свиней бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	170,15
1.18	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Анаплазмоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 392,63
1.18-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Анаплазмоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	529,83
1.18-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Анаплазмоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	420,50
1.18-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Анаплазмоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	189,13
1.19	диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Эрлихиоз методом ПЦР № 1.19	ПЦР	испытание	1 392,63

1.19-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Эрлихиоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	529,83
1.19-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Эрлихиоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	420,50
1.19-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Эрлихиоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	189,13
1.20.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Кампилобактериоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 555,81
1.20.1-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Кампилобактериоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	615,36
1.20.1-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Кампилобактериоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	493,81
1.20.1-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Кампилобактериоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	234,70
1.20.2	определение возбудителей кампилобактериоза бактериологическим методом	Бактериологический	испытание	2 478,62
1.20.2-к-5	определение возбудителей кампилобактериоза бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический	испытание	1 793,64
1.20.2-к-10	Определение возбудителей кампилобактериоза бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический	испытание	1 711,94
1.20.3	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Шигеллез методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 555,81
1.21	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Боррелиоз ПЦР метод	ПЦР	испытание	1 603,79
1.21-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Боррелиоз метод ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	638,14
1.21-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Боррелиоз метод ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	513,44

1.21-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Боррелиоз метод ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	251,15
1.22	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бордетеллез методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 080,74
1.22-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бордетеллез методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	860,33
1.22-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бордетеллез методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	703,78
1.22-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бордетеллез методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	409,67
1.23	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Псевдомоноз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 608,65
1.23-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Псевдомоноз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб № 1.23-к-5	ПЦР	испытание	1 097,30
1.23-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Псевдомоноз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	906,90
1.23-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Псевдомоноз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	578,94
1.24	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Хламидиоз (Ch. abortus) методом ИФА	ИФА	испытание	2 100,96
1.24-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Хламидиоз (Ch. abortus) методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	823,24
1.24-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Хламидиоз (Ch. abortus) методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	676,32
1.24-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Хламидиоз (Ch. abortus) методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	473,56
1.25.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 404,54



1.25.1-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	708,98
1.25.1-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	620,58
1.25.1-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	408,32
1.25.2	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 577,69
1.25.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	985,75
1.25.2-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	780,27
1.25.2-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	599,86
1.26	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стрептококкоз бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 818,97
1.26-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стрептококкоз бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	1 111,88
1.26-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стрептококкоз бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	1 021,90
1.26-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стрептококкоз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	851,10
1.27	Определение чувствительности возбудителей бактериальных заболеваний животных к антибиотикам	Бактериологический метод	испытание	821,38

1.27-к-5	Определение чувствительности возбудителей бактериальных заболеваний животных к антибиотикам при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	388,25
1.27-к-10	Определение чувствительности возбудителей бактериальных заболеваний животных к антибиотикам при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	333,93
1.28	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Актинобациллярная плевропневмония свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 674,69
1.28-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Актинобациллярная плевропневмония свиней методом ПЦР при отборе от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	656,74
1.28-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Актинобациллярная плевропневмония свиней методом ПЦР при отборе 10 и более проб	ПЦР	испытание	528,76
1.28-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Актинобациллярная плевропневмония свиней методом ПЦР при отборе 100 и более проб	ПЦР	испытание	267,07
1.29.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 022,52
1.29.1-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	741,37
1.29.1-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	580,59
1.29.1-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	297,22
1.29.2	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом РСК	РСК	испытание	1 768,64
1.29.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом РСК при доставке от 5 до 9 проб	РСК	испытание	719,78

1.29.2-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом РСК при отборе от 10 и более проб	РСК	испытание	578,78
1.29.2-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом РСК при отборе от 100 и более проб	РСК	испытание	408,17
1.30	Комплексное исследование в целях контроля качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	2 238,01
1.30-к-5	Комплексное исследование в целях контроля качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	751,60
1.30-к-10	Комплексное исследование в целях контроля качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	680,10
1.32	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: клостридиозы бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 159,41
1.32-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: клостридиозы бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	526,12
1.32-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: клостридиозы бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	447,41
1.33	Определение колиформных бактерий бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 071,46
1.33-к-5	определение колиформных бактерий бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	376,51
1.33-к-10	Определение колиформных бактерий бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	228,03
1.34	Определение колифагов в сточных водах бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 030,42
1.34-к-5	Определение колифагов в сточных водах бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	376,53
1.34-к-10	Определение колифагов в сточных водах бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	260,37

1.35	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: <i>Campylobacter fetus</i> методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 274,93
1.35-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: <i>Campylobacter fetus</i> методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 777,79
1.35-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: <i>Campylobacter fetus</i> методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	1 459,17
1.35-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: <i>Campylobacter fetus</i> методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	1 159,73
1.36	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: <i>Tritrichomonas foetus</i> методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 274,93
1.36-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: <i>Tritrichomonas foetus</i> методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб №1.36-к-5	ПЦР	испытание	1 777,79
1.36-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: <i>Tritrichomonas foetus</i> методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	1 459,17
1.36-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: <i>Tritrichomonas foetus</i> методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	1 159,73
1.37	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Контагиозный метрит лошадей методом РНИФ	РИФ	испытание	2 907,96
1.37-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Контагиозный метрит лошадей методом РНИФ при доставке от 5 до 9 проб	РИФ	испытание	2 464,59
1.37-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Контагиозный метрит лошадей методом РНИФ при доставке 10 и более проб	РИФ	испытание	2 436,87

1.37-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Контагиозный метрит лошадей методом РНИФ при доставке 100 и более проб	РИФ	испытание	2 265,16
1.38	Определение микробиологических показателей спермы	Микробиологический	испытание	2 762,24
1.38-к-5	Определение микробиологических показателей спермы: при доставке от 5 до 9 проб	Микробиологический	испытание	1 896,61
1.38-к-10	Определение микробиологических показателей спермы: при доставке 10 и более проб	Микробиологический	испытание	1 809,91
1.39	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: иерсиниоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 456,89
1.40	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: туляремия методом ПЦР	ПЦР	испытание	3 991,02
1.41	Исследование крови на стерильность бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	2 618,16
1.42	Определение чувствительности штамма Salmonella spp к бактериофагу	Бактериологический метод	испытание	2 207,20
1.43	Формирование рабочей коллекции штаммов	Бактериологический метод	испытание	4 138,17
1.44	Паразитологическое исследование фекалий	Микроскопический метод	испытание	260,16
<i><b>Диагностика болезней пчел</b></i>				
5.1	Обнаружение возбудителя нозематоза пчел микроскопическим методом	Микроскопический	испытание	398,73
5.2	Выделение европейского гнильца бактериологическим методом №5.2	Бактериологический, микроскопический	испытание	1 933,34
5.2-к-5	Выделение европейского гнильца бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический, микроскопический	испытание	1 396,17
5.2-к-10	Выделение европейского гнильца бактериологическим методом при доставке 10 и более проб №5.2-к-10	Бактериологический, микроскопический	испытание	821,16
5.3	Выделение парагнильца бак методом	Бактериологический, микроскопический	испытание	1 942,65
5.3-к-5	Выделение парагнильца бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический, микроскопический	испытание	1 482,72
5.3-к-10	Выделение парагнильца бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический, микроскопический	испытание	864,43
5.4	Выделение американского гнильца бактериологическим и микроскопическим методом	Бактериологический, микроскопический	испытание	1 942,65
5.4-к-5	Выделение американского гнильца бактериологическим и микроскопическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический, микроскопический	испытание	1 482,72

5.4-к-10	Выделение американского гнильца бактериологическим и микроскопическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический, микроскопический	испытание	864,43
5.5	Обнаружение возбудителя варроатоза пчёл микроскопическим методом	Визуальный	испытание	156,68
<i><b>Диагностика болезней рыб</b></i>				
4.1	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (аэромоноз) №4.1	Бактериологический метод	испытание	1 701,51
4.1-к-5	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (аэромоноз) при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	633,27
4.1-к-10	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (аэромоноз) при доставке от 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	488,62
4.2	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (ботриоцефалез)	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.3	Диагностика заболевания рыб (воспаление плавательного пузыря карпа)	Патологоанатомический метод	испытание	706,56
4.4	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (филометроидоз)	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.5	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом псевдомоноз	Бактериологический метод	испытание	2 193,40
4.5-к-5	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (псевдомоноз) при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	1 042,71
4.5-к-10	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (псевдомоноз) при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	900,85
4.6.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Весенняя виремия карпов методом ИФА	ИФА	испытание	4 174,25
4.6.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Весенняя виремия карпов методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	1 756,56
4.6.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Весенняя виремия карпов методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	1 449,41
4.6.2	Идентификация возбудителей вирусных болезней методом вирусвыделения на культуре клеток	Вирусовыделение	испытание	4 444,48
4.6.3	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная виремия карповых рыб методом ПЦР №4.6.3	ПЦР	испытание	1 858,27

4.6.3-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная виремия карповых рыб методом ПЦР №4.6.3-к-5	ПЦР	испытание	599,07
4.6.3-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная виремия карповых рыб методом ПЦР №4.6.3-к-10	ПЦР	испытание	478,33
4.7	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (ихтиофтириоз)	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.8	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (триходиниоз)	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.9	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (дактилогироз)	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.10	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (гиродактилез)	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.11	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (кавиоз)	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.12	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (лигулез) №4.12	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.13	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (диплостомоз) №4.13	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.14	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (постодиплостомоз) №4.14	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.15	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (писциколез) №4.15	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.16	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (синэргазилез) №4.16	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.17	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (лернеоз) №4.17	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.18	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (аргулез) №4.18	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.19	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (описторхоз) №4.19	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.20	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (эргазилез) №4.20	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.21	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (гельминтозы)	Паразитологический метод	испытание	706,45
4.22	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (диклиботриоз) №4.22	Паразитологический метод	испытание	706,90

4.23	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (анизакидоз) №4.23	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.24	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (россикотремоз) №4.24	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.25	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (контрацекумоз) №4.25	Патологоанатомический метод	испытание	706,90
4.26	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (дифиллоботриоз) №4.26	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.27	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (Эустронгилоидозы) №4.27	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.28	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (хилодонеллез) №4.28	Паразитологический метод	испытание	706,90
4.29	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб	Микроскопический	испытание	706,90
4.30	Полное паразитологическое исследование рыбы	Микроскопический	испытание	1 703,29
4.31	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (полиподиоз)	Паразитологический метод	испытание	559,23
<b><i>Диагностика вирусных заболеваний</i></b>				
2.1.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 004,70
2.1.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	709,97
2.1.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	574,66
2.1.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	304,27
2.1.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА	ИФА	испытание	2 286,45
2.1.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	733,56
2.1.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	547,04



2.1.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	386,58
2.2.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ИФА	ИФА	испытание	2 540,33
2.2.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	942,90
2.2.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	764,95
2.2.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	537,00
2.2.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 130,73
2.2.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	700,04
2.2.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	557,00
2.2.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	349,54
2.2.3	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц методом РТГА	РТГА	испытание	581,68
2.2.3-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц методом РТГА при доставке от 5 до 9 проб	РТГА	испытание	136,55
2.2.3-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц методом РТГА при доставке 10 и более проб	РТГА	испытание	88,49
2.2.3-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц методом РТГА при доставке 100 и более проб	РТГА	испытание	50,47
2.3	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу бурсальной болезни методом ИФА	ИФА	испытание	1 154,24

2.3-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу бурсальной болезни методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	311,46
2.3-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу бурсальной болезни методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	214,01
2.3-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу бурсальной болезни методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	132,38
2.4	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц (H5/N7/N9) птиц методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 483,40
2.4-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц (H5/N7/N9) птиц методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	933,15
2.4-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц (H5/N7/N9) птиц методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	767,81
2.4-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц (H5/N7/N9) птиц методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	464,68
2.5.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 095,99
2.5.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	762,70
2.5.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	618,66
2.5.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	412,77

2.5.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ИФА	ИФА	испытание	1 735,23
2.5.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	640,00
2.5.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	508,42
2.5.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	360,57
2.6.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 134,94
2.6.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	685,37
2.6.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	553,82
2.6.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	356,39
2.6.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом ИФА	ИФА	испытание	2 370,10
2.6.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	646,27
2.6.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	517,19
2.6.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	337,48
2.6.3	Диагностика вирусных заболеваний животных: лейкоз гематологическим методом	Гематологический метод	испытание	421,49
2.6.4	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом РИД	РИД	испытание	742,69

2.6.4-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом РИД при доставке от 5 до 9 проб	РИД	испытание	215,31
2.6.4-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом РИД при доставке 10 и более проб	РИД	испытание	149,20
2.6.4-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом РИД при доставке 100 и более проб	РИД	испытание	80,64
2.7.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ларингит кур методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 504,08
2.7.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ларингит кур методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 066,41
2.7.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ларингит кур методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	882,65
2.7.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ларингит кур методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	561,01
2.7.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ларингит кур методом ИФА	ИФА	испытание	1 206,07
2.7.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ларингит кур методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	389,83
2.7.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ларингит кур методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	294,74
2.7.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ларингит кур методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	155,86
2.8.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 651,01

2.8.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	651,58
2.8.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом ПЦР при доставке от 10 и более проб	ПЦР	испытание	524,33
2.8.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом ПЦР при доставке от 100 и более проб	ПЦР	испытание	260,93
2.8.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом РНГА	РНГА	испытание	688,06
2.8.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом РНГА при доставке от 5 до 9 проб	РНГА	испытание	365,21
2.8.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом РНГА при доставке 10 и более проб	РНГА	испытание	324,85
2.8.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом РНГА при доставке 100 и более проб	РНГА	испытание	279,13
2.8.3	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом ИФА	ИФА	испытание	1 458,05
2.8.3-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	541,02
2.8.3-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	424,18
2.8.3-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	246,70
2.9.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 603,45
2.9.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	636,26

2.9.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	508,72
2.9.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	251,04
2.9.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ИФА	ИФА	испытание	1 817,19
2.9.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	714,91
2.9.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	573,07
2.9.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	373,74
2.10.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 396,30
2.10.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 014,02
2.10.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	837,17
2.10.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	522,53
2.10.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ИФА	ИФА	испытание	2 385,23
2.10.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	967,28
2.10.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	789,14

2.10.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	569,82
2.11	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Оспа овец и коз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 602,77
2.11-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Оспа овец и коз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 122,34
2.11-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Оспа овец и коз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	927,45
2.11-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Оспа овец и коз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	599,67
2.12	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Нодулярный дерматит методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 110,59
2.12-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Нодулярный дерматит методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	878,39
2.12-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Нодулярный дерматит методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	716,99
2.12-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Нодулярный дерматит методом ПЦР при оставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	422,88
2.13.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парагрипп-3 методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 184,32
2.13.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парагрипп-3 методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	920,32
2.13.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парагрипп-3 методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	754,79
2.13.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парагрипп-3 методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	451,74
2.13.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом ИФА	ИФА	испытание	3 671,50

2.13.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	1 613,77
2.13.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	1 358,72
2.13.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	1 055,29
2.13.3	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом РТГА №2.13.3	РТГА	испытание	713,03
2.13.3-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом РТГА при доставке от 5 до 9 проб	РТГА	испытание	395,58
2.13.3-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом РТГА при доставке 10 и более проб	РТГА	испытание	355,90
2.13.3-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом РТГА при доставке 100 и более проб	РТГА	испытание	261,10
2.14.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 649,61
2.14.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 071,86
2.14.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	883,69
2.14.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	558,16
2.14.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ИФА	ИФА	испытание	1 805,08
2.14.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	709,44
2.14.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	568,40



2.14.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	395,32
2.15.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 482,53
2.15.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 046,43
2.15.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	862,89
2.15.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ИФ	ИФ (МФА)	испытание	1 051,46
2.15.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ИФ при доставке от 5 до 9 проб	ИФ (МФА)	испытание	334,57
2.15.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ИФ при доставке 10 и более проб	ИФ (МФА)	испытание	259,67
2.15.3	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ИФА	ИФА	испытание	1 488,86
2.15.3-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	488,08
2.15.3-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	362,38
2.15.4	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: бешенство методом биопробы	биопроба	испытание	1 411,88
2.15.5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: бешенство методом РДП	РДП	испытание	1 195,90
2.15.5-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: бешенство методом РДП при доставке от 5 до 9 проб	РДП	испытание	784,90
2.15.5-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: бешенство методом РДП при доставке 10 и более проб	РДП	испытание	733,53
2.16.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 749,80

2.16.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	704,56
2.16.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	569,84
2.16.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	300,08
2.16.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ИФА	ИФА	испытание	3 218,76
2.16.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	1 386,60
2.16.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	1 161,47
2.16.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	879,89
2.16.3	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РТГА	РТГА	испытание	713,03
2.16.3-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РТГА при доставке от 5 до 9 проб	РТГА	испытание	395,58
2.16.3-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РТГА при доставке от 10 и более проб	РТГА	испытание	355,90
2.16.3-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РТГА при доставке от 100 и более проб	РТГА	испытание	286,33

2.16.4	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РГА	РГА	испытание	641,32
2.16.4-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РГА при доставке от 5 до 9 проб	РГА	испытание	313,33
2.16.4-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РГА при доставке 10 и более проб	РГА	испытание	272,33
2.16.4-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РГА при доставке 100 и более проб	РГА	испытание	169,03
2.17.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 105,84
2.17.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	749,46
2.17.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	606,82
2.17.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	326,61
2.17.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ИФА	ИФА	испытание	1 454,04
2.17.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	447,70
2.17.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	344,29
2.17.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	174,63
2.18.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 037,69
2.18.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	737,70

2.18.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	425,18
2.18.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	325,33
2.18.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ИФА	ИФА	испытание	2 042,21
2.18.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	713,84
2.18.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	566,84
2.18.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	374,13
2.19	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Висна - Маеди / артрит-энцефалита методом ИФА	ИФА	испытание	2 099,99
2.19-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Висна - Маеди / артрит-энцефалита методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	757,90
2.19-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Висна - Маеди / артрит-энцефалита методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	598,64
2.19-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Висна - Маеди / артрит-энцефалита методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	392,44
2.20.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 039,03
2.20.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	842,25
2.20.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	688,55
2.20.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	397,25

2.20.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ИФА	ИФА	испытание	1 901,14
2.20.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	754,15
2.20.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	612,46
2.20.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	408,20
2.20.3	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом РТГА	РТГА	испытание	725,97
2.20.3-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом РТГА при доставке от 5 до 9 проб	РТГА	испытание	398,16
2.20.3-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом РТГА при доставке 10 и более проб	РТГА	испытание	357,20
2.20.3-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом РТГА при доставке 100 и более проб	РТГА	испытание	263,81
2.21	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирусная инфекция SARS-CoV-2	ПЦР	испытание	1 794,50
2.21-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирусная инфекция SARS-CoV-2 при доставке 5 и более проб	ПЦР	испытание	766,21
2.21-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирусная инфекция SARS-CoV-2 при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	625,38
2.22.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом	ПЦР	испытание	3 375,26
2.22.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 376,11
2.22.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	1 151,37

2.22.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	788,30
2.22.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом ИФА	ИФА	испытание	3 723,04
2.22.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	1 599,99
2.22.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	1 327,01
2.22.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	991,38
2.22.3	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа А методом ИФА	ИФА	испытание	1 418,85
2.22.3-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа А методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	528,05
2.22.3-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа А методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	417,62
2.22.3-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа А методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	240,64
2.22.4	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа Азия-1 методом ИФА	ИФА	испытание	1 276,53
2.22.4-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа Азия-1 методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	459,74
2.22.4-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа Азия-1 методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	358,32

2.22.4-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа Азия-1 методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	189,56
2.22.5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа О методом ИФА	ИФА	испытание	1 530,28
2.22.5-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: комплексное исследование определение антител к вирусу ящура типа О методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	581,53
2.22.5-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: комплексное исследование определение антител к вирусу ящура типа О методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	464,05
2.22.5-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: комплексное исследование определение антител к вирусу ящура типа О методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	272,90
2.22.6	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к неструктурным белкам вируса ящура	ИФА	испытание	1 952,77
2.22.6-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к неструктурным белкам вируса ящура при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	687,03
2.22.6-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к неструктурным белкам вируса ящура при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	520,97
2.22.6-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к неструктурным белкам вируса ящура при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	329,71
2.23	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная геморрагическая болезнь кроликов методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 556,16
2.23-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная геморрагическая болезнь кроликов методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 076,23

2.23-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная геморрагическая болезнь кроликов методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	888,92
2.23-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная геморрагическая болезнь кроликов методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	564,03
2.24	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 856,45
2.24-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	747,46
2.24-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	607,14
2.25	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 399,11
2.25-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	531,08
2.25-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	421,18
2.26	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 581,36
2.26-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	616,26
2.26-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	494,14
2.27	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирус методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 443,48
2.27-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирус методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	551,54
2.27-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирус методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	438,56



2.28	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: аденовирусная инфекция собак методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 359,77
2.28-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: аденовирусная инфекция собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	514,87
2.28-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: аденовирусная инфекция собак методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	407,79
2.29	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ССЯ-76 методом ИФА	ИФА	испытание	1 182,56
2.29-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ССЯ-76 методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	320,07
2.29-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ССЯ-76 методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	211,76
2.29-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ССЯ-76 методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	144,15
2.30.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: цирковир (ЦВС) методом ИФА	ИФА	испытание	2 063,73
2.30.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: цирковир (ЦВС) методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	805,37
2.30.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: цирковир (ЦВС) методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	656,75
2.30.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: цирковир (ЦВС) методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	466,10
2.30.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цирковир свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 514,12
2.30.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цирковир свиней методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	455,75
2.30.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цирковир свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	318,38

2.30.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цирковироз свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	180,66
2.31	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: эпидемическая диарея свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 503,53
2.31-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: эпидемическая диарея свиней методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	577,25
2.31-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: эпидемическая диарея свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	460,72
2.31-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: эпидемическая диарея свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	206,69
2.32.1	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом ИФА	ИФА	испытание	5 686,65
2.32.1-к-5	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	2 530,54
2.32.1-к-10	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	2 128,26
2.32.1-к-100	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	1 761,77
2.32.2	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом РДП	РДП	испытание	1 035,98
2.32.2-к-5	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом РДП при доставке от 5 до 9 проб	РДП	испытание	403,88
2.32.2-к-10	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом РДП при доставке 10 и более проб	РДП	испытание	354,13

2.32.2-к-100	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом РДП при доставке 100 и более проб	РДП	испытание	254,53
2.33.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 851,34
2.33.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ПЦР при доставке от 5 до 10 проб	ПЦР	испытание	745,06
2.33.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	604,46
2.33.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	327,70
2.33.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ИФА	ИФА	испытание	2 782,03
2.33.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	1 164,57
2.33.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	958,05
2.33.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	716,50
2.34	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Аденоматоз овец методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 559,19
2.34-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Аденоматоз овец методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	477,31
2.34-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Аденоматоз овец методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	333,15
2.34-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Аденоматоз овец методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	192,38
2.35	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума МРС методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 537,27

2.35-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума МРС методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	465,01
2.35-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума МРС методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	325,96
2.35-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума МРС методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	186,68
2.36	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Вирусный артериит лошадей методом ИФА	ИФА	испытание	2 197,49
2.36-к-5	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Вирусный артериит лошадей методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	893,68
2.36-к-10	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Вирусный артериит лошадей методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	723,49
2.36-к-100	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Вирусный артериит лошадей методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	559,77
2.37	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: миксоматоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 024,22
2.37-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных :миксоматоз методом ПЦР при доставке 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	712,02
2.37-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных :миксоматоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	528,26
2.37-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных :миксоматоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	311,90
2.38	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: лихорадка Ку методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 699,47
2.39	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Крымская-Конго геморрагическая лихорадка методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 699,47
2.40	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: лихорадка Западного Нила методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 563,40
2.41	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: лихорадка долины Рифт методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 563,40

<i>Диагностика паразитарных заболеваний</i>				
3.1	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Токсоплазмоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 792,72
3.1-к-5	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Токсоплазмоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб № 3.1-к-5	ПЦР	испытание	716,07
3.1-к-10	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Токсоплазмоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	578,69
3.1-к-100	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Токсоплазмоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	304,97
3.2	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Случная болезнь методом РСК	РСК	испытание	974,95
3.2-к-5	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Случная болезнь методом РСК при доставке от 5 до 9 проб	РСК	испытание	444,97
3.2-к-10	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Случная болезнь методом РСК при доставке 10 и более проб	РСК	испытание	449,70
3.2-к-100	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Случная болезнь методом РСК при доставке 100 и более проб	РСК	испытание	302,74
3.3	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Су-ауру методом ФР	ФР	испытание	301,09
3.3-к-5	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Су-ауру методом ФР при доставке от 5 до 9 проб	ФР	испытание	93,19
3.3-к-10	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Су-ауру методом ФР при доставке 10 и более проб	ФР	испытание	66,31
3.3-к-100	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Су-ауру методом ФР при доставке 100 и более проб	ФР	испытание	33,29
3.4	Диагностика паразитарных заболеваний животных: трихинеллеза	Паразитологический метод	испытание	275,17
3.4-к-5	Диагностика паразитарных заболеваний животных: трихинеллеза при доставке от 5 до 9 проб	Паразитологический метод	испытание	123,03
3.4-к-10	Диагностика паразитарных заболеваний животных: трихинеллеза при доставке 10 и более проб	Паразитологический метод	испытание	85,24

3.5	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бабезиоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 444,78
3.5-к-5	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бабезиоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	552,52
3.5-к-10	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бабезиоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	439,52
3.5-к-100	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бабезиоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	188,99
3.6	Обнаружение возбудителя кокцидиоза микроскопическим методом	Микроскопический метод	испытание	295,12
<b>Исследования крови</b>				
8.1	Биохимическое исследование сыворотки крови (стандартный профиль)	Биохимический метод	испытание	779,86
8.2	Биохимическое исследование сыворотки крови (минеральный профиль)	Биохимический метод	испытание	699,49
<b>Пробоподготовка</b>				
6.1	Подготовка исследования методом ПЦР и вирусвыделения на культуре клеток	-	испытание	295,38
6.2	Подготовка проб для исследования серологическим методом	-	испытание	330,79

\* Расчет стоимости услуг произведен без учета НДС. НДС взимается в соответствии с главой 21 "Налог на добавленную стоимость" Налогового кодекса Российской Федерации.

на услуги, оказываемые подразделением  
 Отдел защиты растений, агрохимии, качества и безопасности растениеводческой продукции  
 ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"

№ п/п	Виды работ	Метод проведения исследований	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
<i><b>Общие виды услуг</b></i>				
1	Разработка планов агрохимических, агротехнических и фитосанитарных мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения для хозяйствующих субъектов с площадью пашни до 50 га (№1)	Согласно действующих МУ, рекоменда-ций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 план	696,69
1.1	Разработка планов агрохимических, агротехнических и фитосанитарных мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения для хозяйствующих субъектов с площадью пашни до 100 га	Согласно действующих МУ, рекоменда-ций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 план	1 385,82
1.2	Разработка планов агрохимических, агротехнических и фитосанитарных мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения для хозяйствующих субъектов с площадью пашни до 150 га	Согласно действующим МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 план	2 074,94
1.3	Разработка планов агрохимических, агротехнических и фитосанитарных мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения для хозяйствующих субъектов с площадью пашни до 300 га	Согласно действующих МУ, рекоменда-ций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 план	2 771,63
1.4	Разработка планов агрохимических, агротехнических и фитосанитарных мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения для хозяйствующих субъектов с площадью пашни от 300 до 1000 га	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 план	5 535,69
1.5	Разработка планов агрохимических, агротехнических и фитосанитарных мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения для хозяйствующих субъектов с площадью пашни от 1000 до 3000 га	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 план	8 299,75
1.6	Разработка планов агрохимических, агротехнических и фитосанитарных мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения для хозяйствующих субъектов с площадью пашни свыше 3000 га	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 план	11 000,00

2.1	Разработка комплексных систем, сочетающих в себе элементы биологических, химических и агротехнических мер по защите сельхозкультур (план по защите растений) для хозяйствующих субъектов с площадью пашни: до 50 га	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 план	696,69
2.2	Разработка комплексных систем, сочетающих в себе элементы биологических, химических и агротехнических мер по защите сельхозкультур (план по защите растений) для хозяйствующих субъектов с площадью пашни: до 100 га	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 план	1 385,82
2.3	Разработка комплексных систем, сочетающих в себе элементы биологических, химических и агротехнических мер по защите сельхозкультур (план по защите растений) для хозяйствующих субъектов с площадью пашни: до 150 га	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 план	2 074,94
2.4	Разработка комплексных систем, сочетающих в себе элементы биологических, химических и агротехнических мер по защите сельхозкультур (план по защите растений) для хозяйствующих субъектов с площадью пашни: до 300 га	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 план	2 771,63
2.5	Разработка комплексных систем, сочетающих в себе элементы биологических, химических и агротехнических мер по защите сельхозкультур (план по защите растений) для хозяйствующих субъектов с площадью пашни: от 300 до 1000 га	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 план	5 535,69
2.6	Разработка комплексных систем, сочетающих в себе элементы биологических, химических и агротехнических мер по защите сельхозкультур (план по защите растений) для хозяйствующих субъектов с площадью пашни: от 1000 до 3000 га	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 план	8 299,75
2.7	Разработка комплексных систем, сочетающих в себе элементы биологических, химических и агротехнических мер по защите сельхозкультур (план по защите растений) для хозяйствующих субъектов с площадью пашни: свыше 3000 га	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 план	11 000,00
3.1	Проведение консультации по защите с/х культур или мерам борьбы с вредными организмами. На рабочем месте	Согласно действующих МУ и рекомендаций	1 консультация	265,05
3.2	Проведение консультации по защите с/х культур или мерам борьбы с вредными организмами. С выездом на транспорте заказчика	Согласно действующих МУ и рекомендаций	1 консультация	530,09



4	Проведение консультации сельхозтоваро-производителям, фермерам, арендаторам и другим по вопросам защиты растений и безопасного обращения с пестицидами, агрохимии, плодородия почв	Согласно действующих МУ и рекомендаций	1 консультация	757,28
5.1	Оказание консультативных услуг по вопросам безопасного обращения пестицидов и агрохимикатов. Без использования базы данных	Согласно действующих МУ и рекомендаций	образец	1 719,02
5.2.1	Оказание консультативных услуг по вопросам безопасного обращения пестицидов и агрохимикатов. С выборкой из базы данных по показателям (от 1 до 5 показателей)	Согласно действующих МУ и рекомендаций	1 информация	5 157,05
5.2.2	Оказание консультативных услуг по вопросам безопасного обращения пестицидов и агрохимикатов. С выборкой из базы данных по показателям (от 6 до 10 показателей)	Согласно действующих МУ и рекомендаций	1 информация	7 739,36
5.2.3	Оказание консультативных услуг по вопросам безопасного обращения пестицидов и агрохимикатов. С выборкой из базы данных по показателям. Более 10 показателей	Согласно действующих МУ и рекомендаций	1 информация	10 314,10
6.15	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков. Протравливание семян	Обработка с помощью спецтехники	т	295,61
7.1	Производство и реализация средств защиты растений, изготовленных Учреждением, с рекомендациями по их применению: приманки из зерна заказчика	-	1 кг (л)	205,18
7.2	Производство и реализация средств защиты растений, изготовленных Учреждением, с рекомендациями по их применению: препарат для лечебно-профилактических работ	-	1 кг (л)	129,86
7.3	Производство и реализация средств защиты растений, изготовленных Учреждением, с рекомендациями по их применению: микробиологическое удобрение Азолен (л)	-	1 кг (л)	237,79
8	Проведение отбора проб (продукции растительного происхождения, зерна, семян, пестицидов, почвы)	Согласно действ. ГОСТов	проба	490,22
9.1	Осуществление выдачи заключения в сфере безопасного обращения с пестицидами: на партию 10 тонн	Согласно действ. рекомендаций и Сан ПиН	Заключение	175,69
9.2	Осуществление выдачи заключения в сфере безопасного обращения с пестицидами: за каждые последующие 10 тонн	Согласно действ. рекомендаций и Сан ПиН	Заключение	18,17
9.3	Осуществление выдачи заключения в сфере безопасного обращения с пестицидами: 1000 и более тонн	Согласно действ. рекомендаций и Сан ПиН	Заключение	2 029,50
10.1.1	Осуществление выдачи заключения по результатам лабораторных исследований 1-2 проб	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	Заключение	913,72

10.1.2	Осуществление выдачи заключения по результатам лабораторных исследований: за каждую последующую пробу	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	Заключение	296,96
10.1.3	Осуществление выдачи заключения по результатам лабораторных исследований: более 10 проб	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	Заключение	4 454,36
10.2.1	Осуществление выдачи заключения по результатам визуального осмотра 1-2 проб	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	Заключение	525,39
10.2.2	Осуществление выдачи заключения по результатам визуального осмотра за каждую последующую пробу	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	Заключение	228,43
10.2.3	Осуществление выдачи заключения по результатам визуального осмотра более 10 проб	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	Заключение	2 969,58
11.1	Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни до 50 га	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	Заключение	734,56
11.2	Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни до 100 га	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	Заключение	1 173,78
11.3	Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни до 150 га	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	Заключение	1 469,11
11.4	Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни 151-500 га	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	Заключение	2 521,73
11.5	Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни 501-1000 га	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	Заключение	3 029,11
11.6	Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни свыше 1000 га	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	Заключение	3 786,38
12.1	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. До 0,5 га	Согласно действующих НД и ГОСТов	проект	80 499,71
12.2	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 0,5 га до 1 га	Согласно действующих НД и ГОСТов	проект	133 995,49
12.3	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 1 га до 1,5 га	Согласно действующих НД и ГОСТов	проект	143 512,27
12.4	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 1,5 га до 2 га	Согласно действующих НД и ГОСТов	проект	386 404,44
12.5	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 2 га за каждый последующий га	Согласно действующих НД и ГОСТов	проект	46 750,39
13	Проведение почвоведческой экспертизы	Согласно действ. МУ, ГОСТов	Заключение	37 127,09
14.1	Проведение расчета размера вреда, причиненного почве как объекту охраны окружающей среды по представленным данным	Согласно Методике, утвержденной Приказом № 238 Минприроды РФ	Заключение	5 218,88

14.2	Проведение расчета размера вреда, причиненного почве как объекту охраны окружающей среды с выездом, полевым обследованием, отбором проб для лабораторных испытаний	Согласно Методике, утвержденной Приказом № 238 Минприроды РФ	Заключение	16 050,09
15.1	Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельско-хозяйственного назначения до 0,5 га"	Согласно действующих НД и ГОСТов	проект	11 684,11
15.2	Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельско-хозяйственного назначения. До 1 га"	Согласно действующих НД и ГОСТов	проект	21 757,93
15.3	Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельско-хозяйственного назначения. От 1 га до 1,5 га	Согласно действующих НД и ГОСТов	проект	22 136,57
15.4	Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельско-хозяйственного назначения. От 1,5 га до 2 га	Согласно действующих НД и ГОСТов	проект	27 311,60
16.1	Проведение обследования земель сельхозназначения на засоренность До 1 га	-	Заключение	1 173,78
16.2	Проведение обследования земель сельхозназначения на засоренность От 1 га до 10 га	-	Заключение	2 006,78
16.3	Проведение обследования земель сельхозназначения на засоренность От 10 га до 50 га	-	Заключение	2 688,33
16.4	Поведение обследования земель сельхозназначения на засоренность Свыше 50 га	-	Заключение	2 953,38
17	Осуществление выдачи акта фитосанитарного состояния земельного участка по результатам обследования на засоренность	-	экземпляр	3 710,65
18.1	Определение возраста древесно-кустарниковой растительности по спилу (дендрохронология) без выезда и отбора образцов специалистами исполнителя	Согласно действующих МУ и рекомендаций	образец	494,54
18.2	Определение возраста древесно-кустарниковой растительности по спилу (дендрохронология) С выездом на место и спилом образцов специалистами исполнителя	Согласно действующих МУ и рекомендаций	образец	3 396,24
19.1	Выезд специалиста на место для обследования и/или отбора образцов/проб До 100 км	-	км	1 005,71
19.2	Выезд специалиста на место для обследования и/или отбора образцов/проб №18 от 100 км до 200 км	-	км	1 931,52
19.3	Выезд специалиста на место для обследования и/или отбора образцов/проб №18 свыше 200 км	-	км	3 017,14
20	Изготовление коллекции семян сорных растений	-	1 коробка	5 498,47

21	Выдача заключения (по вопросам, поставленным перед специалистом сторонами) в сферах плодородия и безопасности почв, засоренности земель сельхозназначения, безопасного обращения с пестицидами	-	Заключение	17 126,17
22	Закладка почвенного разреза	Согласно действующих МУ и рекомендаций	разрез	2 000,00
23	Оказание консультационно-информационных услуг по вопросам прослеживаемости движения пестицидов и агрохимикатов в ФГИС "САТУРН"	Согласно «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	операция	400,00
<b><i>Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (засоренность посевов с/х культур)</i></b>				
6.14.1	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Засоренность посевов с/х культур. Учет в очагах засоренности на культурах сплошного сева (до кущения зерновых) при уровнях засоренности: слабой (до 50 экз./м <sup>2</sup> сорняков). Визуальный на учетных площадках	Визуальный на учетных площадках	га	18,18
6.14.2	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Засоренность посевов с/х культур. Учет в очагах засоренности на культурах сплошного сева (до кущения зерновых) при уровнях засоренности: средней (50-150 экз./м <sup>2</sup> сорняков). Визуальный на учетных площадках	Визуальный на учетных площадках	га	22,73
6.14.3	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Засоренность посевов с/х культур. Учет в очагах засоренности на культурах сплошного сева (до кущения зерновых) при уровнях засоренности: сильной (свыше 150 экз./м <sup>2</sup> сорняков). Визуальный на учетных площадках	Визуальный на учетных площадках	га	26,52
6.14.4	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Засоренность посевов с/х культур. Учет засоренности на пропашных культурах (до 1-й междурядной обработки) при уровнях засоренности: слабой (до 50 экз./м <sup>2</sup> сорняков) Визуальный на учетных площадках	Визуальный на учетных площадках	га	75,76

6.14.5	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Засоренность посевов с/х культур. Учет засоренности на пропашных культурах (до 1-й междурядной обработки) при уровнях засоренности: средней (50-150 экз./м <sup>2</sup> сорняков). Визуальный на учетных площадках	Визуальный на учетных площадках	га	90,91
6.14.6	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Засоренность посевов с/х культур. Учет засоренности на пропашных культурах (до 1-й междурядной обработки) при уровнях засоренности: сильной (свыше 150 экз./м <sup>2</sup> сорняков). Визуальный на учетных площадках	Визуальный на учетных площадках	га	106,06
<b>Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (зернобобовые культуры (горох, нут))</b>				
6.4.1	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Зернобобовые культуры (горох, нут). Учет численности в очагах имаго клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений (на 8 площадках 50x50 см)	Визуальный на учетных площадках	га	22,76
6.4.2	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Зернобобовые культуры (горох, нут). Учет гороховой зерновки в очагах (кошение сачком) в 4 пробах по 25 взмахов	Кошение энтомологич.сачком на маршрутной полосе		23,52
6.4.3	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Зернобобовые культуры (горох, нут). Учет гороховой тли осмотром 10 проб по 10 растений по диагонали поля. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях		18,22
6.4.4	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Зернобобовые культуры (горох, нут). Учет пораженности растений и бобов вредителями и болезнями (10 проб по 10 растений по диагонали поля) Лабораторный анализ отобранных растений	Лабораторный анализ отобранных растений		34,64

**Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (зерновые культуры)**

6.2.1	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Зерновые культуры. Выявление внутрискосельных вредителей и их численности в очагах (анализ 20 проб по 5 растений по диагонали поля)	Лабораторный анализ отобранных растений	га	41,97
6.2.2	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Зерновые культуры. Учет личинок хлебной жуэлицы в очагах методом почвенных раскопок (8-10 проб 50х50 см, глубиной 30 см)	Почвенные раскопки на учетных площадках		45,73
6.2.3	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Зерновые культуры. Учет численности вредителей в очагах методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб; методом пробных площадок (8 проб 50х50 см)"	Кошение энтомологич.сачком на маршрутной полосе		22,55
6.2.4	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Зерновые культуры. Учет в очагах вредной черепашки (имаго, яйцекладки, личинки) методом пробных площадок (10 площадок 50х50 см по диагонали поля)"	Визуальный на учетных площадках		21,80
6.2.5	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Зерновые культуры. Учет в очагах вредной черепашки и пъявицы в местах зимовки (осмотр на типичном участке 10 учетных площадок 50х50 см)"	Визуальный с раскопкой на учетных площадках	1 участок	459,06
6.2.6	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Зерновые культуры. Учет пораженности зерновых культур в очагах пятнистостями, налетами, пустулами на листьях, стеблях, колосьях осмотром 20 проб по 10 растений по диагонали поля"	Лабораторный анализ отобранных растений	га	34,61
6.2.7	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Зерновые культуры. Учет пораженности растений в очагах корневыми гнилями с отбором и анализом 20 проб по 10 растений по диагонали поля	Лабораторный анализ отобранных растений		35,39

6.2.8	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Зерновые культуры. Учет пораженности в очагах головней, спорыньей, фузариозом с отбором и анализом 50 проб по 20 растений, взятых по диагонали поля	Лабораторный анализ отобранных растений		30,09
<b><i>Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (картофель)</i></b>				
6.9.1	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Картофель. Учет численности в очагах колорадского жука (имаго, яйцекладки, личинки) при осмотре 20 проб по 10 кустов по диагонали поля. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях	га	22,97
6.9.2	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Картофель. Учет в очагах болезней растений в период вегетации при осмотре 20 проб по 10 кустов по диагонали поля. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях		21,27
<b><i>Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (кукуруза)</i></b>				
6.6	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Кукуруза. Учет в очагах поврежденности растений кукурузы и початков гусеницами стеблевого мотылька и хлопковой совки при осмотре 20 проб по 10 растений по диагонали поля. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях	га	20,97
<b><i>Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (лен)</i></b>				
6.11.1	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Лён. Учет в очагах пораженности льна болезнями осмотром 20 проб по 10 растений по диагонали поля. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях	га	40,26
6.11.2	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Лён. Учет в очагах вредителей льна методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов по диагонали поля). Кошение сачком на маршрутной полосе	Кошение сачком на маршрутной полосе		32,15

<b>Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (многолетние бобовые травы)</b>				
6.8.1	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Многолетние бобовые травы. Учет в очагах численности вредителей методом кошени сачком (4 пробы по 25 растений) с последующим разбором проб:- посевы 1 года. Кошение сачком на маршрутной полосе	Кошение сачком на маршрутной полосе	га	22,97
6.8.2	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Многолетние бобовые травы. Учет в очагах численности вредителей методом кошени сачком (4 пробы по 25 растений) с последующим разбором проб:- посевы 2-3 года. Кошение сачком на маршрутной полосе	Кошение сачком на маршрутной полосе	га	34,45
6.8.3	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Многолетние бобовые травы. Учет в очагах численности вредителей методом кошени сачком (4 пробы по 25 растений) с последующим разбором проб:- посевы более 3 лет. Кошение сачком на маршрутной полосе	Кошение сачком на маршрутной полосе	га	61,24
6.8.4	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Многолетние бобовые травы. Учет поврежденности растений в очагах фитономусом (по 10 растений в 10 местах по диагонали поля). Визуальный на растениях	Визуальный на растениях	га	21,27
6.8.5	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Многолетние бобовые травы. Учет болезней в очагах (по 10 растений в 10 местах по диагонали поля). Визуальный на растениях	Визуальный на растениях	га	18,23
<b>Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (многоядные вредители)</b>				
6.1.1	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Многоядные вредители. Учет плотности мышевидных грызунов в очагах без прикопки нор (маршрутный метод)	Маршрутный	га	11,36
6.1.2	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Многоядные вредители. Учет плотности мышевидных грызунов в очагах с прикопкой нор в 10 колониях (маршрутный метод)"	Маршрутный		18,95



6.1.3	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Многоядные вредители. Учет почвообитающих вредителей в очагах (8 площадок 50х50 см глубиной 5-10 см)"	Почв.раскопки		45,71
6.1.4	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Многоядные вредители. Учет в очагах численности зимующих коконов лугового мотылька (8-10 проб 50х50 см глубиной 5-10 см)"	Почв.раскопки		45,71
6.1.5	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Многоядные вредители. Учет численности гусениц совок и лугового мотылька в очагах на 8 пробных площадках 50х50 см	Визуальный на учетных площадках		22,41
6.1.6	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Многоядные вредители. Учет численности саранчовых в очагах на пробных площадках 50х50 см, расположенных с интервалом в 100 м в шахматном порядке.	Визуальный на учетных площадках	га	34,65
6.1.7	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Многоядные вредители. Учет кубышек саранчовых в очагах на пробных площадках 50х50 см через каждые 100 м по маршруту при расстоянии между маршрутами 100 м"	Почвенные раскопки на учетных площадках	га	95,39
<b><i>Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (овоще-бахчевые культуры)</i></b>				
6.12.1	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Овоще-бахчевые культуры. Учет в очагах численности крестоцветных блошек и поврежденности ими растений (на 8 площадках 50х50 см) Визуальный на учетных площадках	Визуальный на учетных площадках	га	90,92
6.12.2	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Овоще-бахчевые культуры. Учет в очагах пораженности капусты черной ножкой, бактериозами, белой и серой гнилью, фомозом и др. болезнями осмотром 20 проб по 5 растений по диагонали поля.. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях		75,77

6.12.3	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Овоще-бахчевые культуры. Учет в очагах численности крестоцветных клопов, капустной моли, белянок, совок (яйца, гусеницы, куколки) осмотром 20 проб по 5 растений по диагонали поля. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях		60,62
6.12.4	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Овоще-бахчевые культуры. Учет в очагах поврежденности перьев лука личинками лукового скрытнохоботника и лукового минера и луковой журчалки (на 10 растениях в 10 местах по диагонали поля). Визуальный на растениях	Визуальный на растениях		60,62
6.12.5	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Овоще-бахчевые культуры. Учет в очагах пораженности лука пероноспорозом и другими болезнями осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях		60,62
6.12.6	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Овоще-бахчевые культуры. Учет в очагах пораженности томатов болезнями осмотром 20 проб по 5 растений. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях		90,92
<b><i>Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (плодовые культуры и виноградники)</i></b>				
6.13.1	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Плодовые культуры и виноградники. Учет в очагах численности вредителей в период вегетации. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях		94,71
6.13.2	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Плодовые культуры и виноградники. Учет в очагах болезней в период вегетации осмотром на 20 деревьях с четырех сторон по 25 листьев и плодов. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях		60,62
6.13.3	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Плодовые культуры и виноградники. Учет в очагах численности клещей, гусениц листовертки и поврежденность гроздей винограда. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях	га	75,77

6.13.4	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Плодовые культуры и виноградники. Учет в очагах пораженности винограда болезнями в период вегетации. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях		75,77
<b><i>Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (подсолнечник)</i></b>				
6.7.1	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Подсолнечник. Учет в очагах вредителей в период всходов (песчаный медляк, долгоносики, щелкуны). Визуальный на учетных площадках	Визуальный на учетных площадках	1 кг (л)	17,95
6.7.2	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Подсолнечник. Учет в очагах вредителей (гля, моль, луговой мотылек, клопы, гусеницы репейницы, огневки и др.) и болезней подсолнечника в период вегетации (30 проб по 10 растений). Визуальный на растениях	Визуальный на растениях		19,46
<b><i>Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (рис)</i></b>				
6.3.1	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Рис. Учет в очагах численности вредителей риса"	Визуальный учетных площадках	га	96,28
6.3.2	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Рис. Учет в очагах развития болезней риса."	Визуальный на учетных площадках		95,58
<b><i>Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (сахарная свекла)</i></b>				
6.5.1	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Сахарная свекла. Учет в очагах численности свекловичных блошек, долгоносиков и поврежденности ими растений (на 8 площадках 50x50 см). Визуальный на учетных площадках	Визуальный на учетных площадках	га	17,95
6.5.2	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Сахарная свекла. Учет в очагах пораженности корнеедом при анализе 10 проб по 10 растений по диагонали поля. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях		17,20

6.5.3	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Сахарная свекла. Учет в очагах вредителей и болезней сахарной свеклы осмотром 20 проб по 5 растений по диагонали поля. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях		19,46
<b><i>Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (соя)</i></b>				
6.10.1	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Соя. Учет в очагах численности паутинного клеща или трипса на 150 листьях. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях	га	18,37
6.10.2	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Соя. Учет в очагах численности гусениц огневка, болезней сои при анализе 10 проб по 10 растений по диагонали поля. Визуальный на растениях	Визуальный на растениях		18,37

\* Расчет стоимости услуг произведен без учета НДС. НДС взимается в соответствии с главой 21 "Налог на добавленную стоимость" Налогового кодекса Российской Федерации.

на услуги, оказываемые подразделением  
Отдел ветеринарии и анализа рисков пищевого производства  
ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"

№ п/п	Виды работ	Метод проведения исследований	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
<i>Общие виды услуг</i>				
ВЕТ.1	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения (до 50 м3/м2)	Аэрозольный	шт	1 402,12
ВЕТ.2	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения от (51 м3/м2 до 100 м3/м2)	Аэрозольный	шт	2 045,58
ВЕТ.3	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения (от 101 м3/м2 до 200 м3/м2)	Аэрозольный	шт	2 775,16
ВЕТ.4	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения (от 201 м3/м2 до 1000 м3/м2)	Аэрозольный	м3/м2	13,92
ВЕТ.5	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения (от 1001 м3/м2 до 2000 м3/м2)	Аэрозольный	м3/м2	11,36
ВЕТ.6	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения (от 2001 м3/м2 до 10000 м3/м2)	Аэрозольный	м3/м2	9,60
ВЕТ.7	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения (от 10001 м3/м2 и выше м3/м2)	Аэрозольный	м3/м2	8,00

ВЕТ.8	Годовое обслуживание по проведению дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм, складов и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения (от 5000 м3/м2 и выше)	Аэрозольный	м3/м2	4,11
ВЕТ.9	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств (вагоны, контейнеры).	Аэрозольный	м3/м2	16,43
ВЕТ.10	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Ростовской области (автомобили), (до 30 м3/м2)	Аэрозольный	шт	727,99
ВЕТ.11	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Ростовской области (автомобили), (от 31 м3/м2 до 50 м3/м2)	Аэрозольный	шт	962,47
ВЕТ.12	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Ростовской области (автомобили), (от 51 м3/м2 до 100 м3/м2)	Аэрозольный	шт	1 340,24
ВЕТ.13	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Ростовской области (автомобили), (свыше 101 м3/м2)	Аэрозольный	м3/м2	13,39
ВЕТ.14	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Ростовской области (автомобили) при одновременном обращении более трех транспортных средств объемом свыше 150 м3/м2	Аэрозольный	м3/м2	10,57
ВЕТ.15	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Ростовской области (автомобили) при одновременном обращении более пяти транспортных средств объемом свыше 300 м3/м2	Аэрозольный	м3/м2	8,82
ВЕТ.16	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Ростовской области (автомобили) при одновременном обращении от десяти и более транспортных средств объемом свыше 500 м3/м2	Аэрозольный	м3/м2	6,39

ВЕТ.17	Проведение дезинфекции грузовых трюмов на судах перед погрузкой с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств.	Аэрозольный	м3/м2	9,67
ВЕТ.18	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Ростовской области (до 50 м2)	Химический	шт	1 376,59
ВЕТ.19	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Ростовской области (от 51 м2 до 100 м2)	Химический	шт	1 789,04
ВЕТ.20	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Ростовской области (от 101 м2 до 200 м2)	Химический	шт	1 961,60
ВЕТ.21	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Ростовской области (от 201 м2 до 1000 м2)	Химический	м2	9,83
ВЕТ.22	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Ростовской области (от 1001 м2 до 5000 м2)	Химический	м2	8,19
ВЕТ.23	Годовое обслуживание по проведению дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Ростовской области (от 5001 м2 и выше)	Химический	м2	2,93
ВЕТ.24	Проведение дезинсекции территорий, объектов (до 100 м2/м3)	Химический	шт	2 221,74
ВЕТ.25	Проведение дезинсекции территорий, объектов (от 101 м2/м3 до 200 м2/м3)	Химический	м2/м3	20,86
ВЕТ.26	Проведение дезинсекции территорий, объектов (от 201 м2/м3 до 1000 м2/м3)	Химический	м2/м3	17,12
ВЕТ.27	Проведение дезинсекции территорий, объектов (от 1000 м2/м3 и выше)	Химический	м2/м3	14,27
ВЕТ.28	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, содержании животных, производстве, переработке, хранении, утилизации, транспортировке продукции и товаров, подконтрольных государственной ветеринарной службе. Предприятия, хозяйства, фермы, базы, склады, цехи, торговые точки и др. объекты.	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	5 000,00

ВЕТ.29	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, содержании животных, производстве, переработке, хранении, утилизации, транспортировке продукции и товаров, подконтрольных государственной ветеринарной службе. Предприятия (экспортеры-импортеры).	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	20 883,33
ВЕТ.30	Отбор проб и (или) образцов продукции животного и растительного происхождения, производственного сырья, кормов, воды, биоматериала, в т.ч. взятие смывов с поверхностей.	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	970,39
ВЕТ.31	Отбор проб и (или) образцов сырья, продукции животного и растительного происхождения, в т.ч. кормов и кормовых добавок от партии свыше 2000 тонн (при экспортных операциях).	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	3 903,04
ВЕТ.32	Ветеринарное комплексное обследование предприятий аквакультуры площадью прудов до 10 га	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	17 918,44
ВЕТ.33	Ветеринарное комплексное обследование предприятий аквакультуры площадью прудов от 11 га до 50 га	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	35 870,78
ВЕТ.34	Ветеринарное комплексное обследование предприятий аквакультуры площадью прудов от 51 га до 100 га и более	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	59 953,28
ВЕТ.35	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Карп, сазан (диагностические исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	12 183,96
ВЕТ.36	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Карп, сазан (диагностические исследования без полного паразитологического исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	10 440,17
ВЕТ.37	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Толстолобик (диагностические исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	6 547,10
ВЕТ.38	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Белый амур (диагностические исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	6 506,13
ВЕТ.39	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Осетровые рыбы (диагностические исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	4 638,18
ВЕТ.40	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Молодь осетровых видов рыб (диагностические исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	5 667,11
ВЕТ.41	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Карп, сазан (диагностические исследования и «паразитарная чистота»)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	14 082,82
ВЕТ.42	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Толстолобик (диагностические исследования и «паразитарная чистота»)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	8 402,84



ВЕТ.43	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Белый амур (диагностические исследования и «паразитарная чистота»)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	8 400,03
ВЕТ.44	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Прочие рыбы семейства карповых (диагностические исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	11 474,64
ВЕТ.45	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Прочие рыбы семейства карповых (диагностические исследования и «паразитарная чистота»)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	13 286,32
ВЕТ.46	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Прочие рыбы семейства карповых (диагностические исследования без полного паразитологического исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	10 440,11
ВЕТ.47	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Осетровые рыбы (диагностические исследования и «паразитарная чистота»)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	6 450,20
ВЕТ.48	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Щука (диагностические исследования и «паразитарная чистота»)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	8 806,85
ВЕТ.49	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Щука (диагностические исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	7 021,85
ВЕТ.50	Ветеринарное комплексное обследование предприятий рыбного промысла (до 10 т водных биологических ресурсов)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	17 868,54
ВЕТ.51	Ветеринарное комплексное обследование предприятий рыбного промысла (от 11 т до 50 т водных биологических ресурсов)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	35 903,97
ВЕТ.52	Ветеринарное комплексное обследование предприятий рыбного промысла (от 51 т водных биологических ресурсов и более)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	59 785,79
ВЕТ.53	Ветеринарное комплексное обследование предприятий по хранению и переработке рыбной продукции (до 10 т продукции)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	17 878,33
ВЕТ.54	Ветеринарное комплексное обследование предприятий по хранению и переработке рыбной продукции (от 11 т до 50 т продукции)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	35 933,64
ВЕТ.55	Ветеринарное комплексное обследование предприятий по хранению и переработке рыбной продукции (от 51 т продукции и более)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	59 911,07
ВЕТ.56	Разработка планов оздоровительных, противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	1 529,99
ВЕТ.57	Разработка документов для обеспечения безопасности пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП в процессе ее производства, хранения, перевозки, реализации (на 1 вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	46 919,33
ВЕТ.58	Разработка документов для обеспечения безопасности пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП в процессе ее производства, хранения, перевозки, реализации (за каждый последующий вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	11 464,64

ВЕТ.59	Разработка документов для обеспечения безопасности пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП в процессе её хранения, перевозки, реализации (на 1 вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	23 969,66
ВЕТ.60	Разработка документов для обеспечения безопасности пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП в процессе её хранения, перевозки, реализации (за каждый последующий вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	5 711,92
ВЕТ.61	Анализ и оценка соответствия документов, обеспечивающих безопасность пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП с указанием выявленных несоответствий (на 1 вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	11 464,64
ВЕТ.62	Анализ и оценка соответствия документов, обеспечивающих безопасность пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП с указанием выявленных несоответствий (за каждый последующий вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	5 711,92
ВЕТ.63	Устранение (корректировка) выявленных несоответствий в документах, обеспечивающих безопасность пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП (от 0 до 5 несоответствий на 1 вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	5 711,92
ВЕТ.64	Устранение (корректировка) выявленных несоответствий в документах, обеспечивающих безопасность пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП (от 6 до 10 несоответствий на 1 вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	9 179,86
ВЕТ.65	Разработка программы производственного контроля (ППК) для обеспечения качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения в процессе хранения, перевозки и реализации	Визуальный, документарный	шт	11 423,84
ВЕТ.66	Разработка программы производственного контроля (ППК) для обеспечения качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения в процессе производства и переработки (на 1 вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	19 124,74
ВЕТ.67	Разработка программы производственного контроля (ППК) для обеспечения качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения в процессе производства и переработки (за каждый последующий вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	3 467,95
ВЕТ.68	Проведение оценки соответствия. Отбор проб и (или) образцов продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды	Визуальный, документарный. Инструментальный	шт	970,39
ВЕТ.69	Проведение оценки соответствия. Идентификация продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды	Визуальный, документарный	шт	713,99

ВЕТ.70	Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды	Визуальный, документарный	шт	2 386,77
ВЕТ.71	Проведение оценки соответствия. Экспертиза по диагностике болезней рыб и нерыбных объектов	Визуальный, документарный	шт	2 386,77
ВЕТ.72	Проведение оценки соответствия. Экспертиза по диагностике болезней пчел	Визуальный, документарный	шт	2 386,77
ВЕТ.73	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 0 до 20 км)	-	шт	334,87
ВЕТ.74	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 21 км до 50 км)	-	шт	675,90
ВЕТ.75	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 51 км до 100 км)	-	шт	1 010,69
ВЕТ.76	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 101 км до 200 км)	-	шт	1 866,88
ВЕТ.77	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 201 км до 400 км)	-	шт	3 398,90
ВЕТ.78	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 400 км и более)	-	шт	4 084,62
ВЕТ.79	Подготовка пакета документов, необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии и её подготовка к регистрации в реестре на продукты переработки зерновых, масличных, овощных и плодовых культур	Документарный	шт	3 199,96
ВЕТ.80	Подготовка пакета документов, необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии и её подготовка к регистрации в реестре на корма и кормовые добавки	Документарный	шт	4 132,02
ВЕТ.81	Подготовка пакета документов, необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии и её подготовка к регистрации в реестре на пищевые продукты животного происхождения	Документарный	шт	4 199,94
ВЕТ.82	Подготовка пакета документов, необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии и её подготовка к регистрации в реестре на зерновые, масличные, овощные и плодовые культуры	Документарный	шт	1 599,98
ВЕТ.83	Подготовка сведений о прекращении действия декларации	Документарный	шт	839,99

ВЕТ.84	Проведение ветеринарного освидетельствования живых животных, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (от 1 до 5 голов)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	116,00
ВЕТ.85	Проведение ветеринарного освидетельствования живых животных, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (от 6 до 100 голов)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	303,64
ВЕТ.86	Проведение ветеринарного освидетельствования живых животных, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (свыше 101 головы)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	568,92
ВЕТ.87	Проведение ветеринарного осмотра червей (в контейнерах), транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	268,70
ВЕТ.88	Проведение ветеринарного осмотра продукции и сырья животного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (до 100 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	77,51
ВЕТ.89	Проведение ветеринарного осмотра продукции и сырья животного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 101 кг до 1000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	136,84
ВЕТ.90	Проведение ветеринарного осмотра продукции и сырья животного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 1001 кг до 5000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	175,95
ВЕТ.91	Проведение ветеринарного осмотра продукции и сырья животного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 5001 кг до 10000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	256,35
ВЕТ.92	Проведение ветеринарного осмотра продукции и сырья животного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 10001 кг до 60000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	508,29

ВЕТ.93	Проведение ветеринарного осмотра продукции и сырья животного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 60001 кг до 100000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	708,07
ВЕТ.94	Проведение ветеринарного осмотра продукции и сырья животного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 100001 кг до 150000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	1 000,50
ВЕТ.95	Проведение ветеринарного осмотра продукции и сырья животного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (свыше 150001 кг., за каждую последующую тонну)	Визуальный, документарный, инструментарный	т	66,05
ВЕТ.96	Проведение ветеринарного осмотра сала шпик, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (до 50 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	121,54
ВЕТ.97	Проведение ветеринарного осмотра сала шпик, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 51 кг до 100 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	177,65
ВЕТ.98	Проведение ветеринарного осмотра сала шпик, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 101 кг до 1000 кг., за каждые последующие 100 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	16,37
ВЕТ.99	Проведение ветеринарного осмотра сала шпик, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 1001 кг до 2000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	335,23
ВЕТ.100	Проведение ветеринарного осмотра сала шпик, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (свыше 2001 кг., за каждую последующую тонну)	Визуальный, документарный, инструментарный	т	66,05

ВЕТ.101	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (до 360 шт. (1 ящик))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	12,24
ВЕТ.102	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 361 шт. до 720 шт. (2 ящика))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	26,77
ВЕТ.103	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 721 шт. до 1080 шт. (3 ящика))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	39,44
ВЕТ.104	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 1081 шт. до 1440 шт. (4 ящика))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	52,53
ВЕТ.105	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 1441 шт. до 1800 шт. (5 ящиков))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	64,85
ВЕТ.106	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 1801 шт. до 2000 шт. (6 ящиков))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	77,51
ВЕТ.107	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 2001 шт. до 18000 шт. (50 ящиков))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	136,84
ВЕТ.108	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 18001 шт. до 90000 шт. (250 ящиков))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	177,68
ВЕТ.109	Ветеринарный осмотр яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 90001 шт. до 180000 шт. (500 ящиков))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	256,35

ВЕТ.110	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 180001 шт. до 1 млн. шт. (3000 ящиков))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	508,29
ВЕТ.111	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 1 млн. шт. до 1,8 млн. шт. (5000 ящиков))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	706,24
ВЕТ.112	Проведение ветеринарного осмотра зерновых, масличных культур и продуктов их переработки, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (до 1000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	36,05
ВЕТ.113	Проведение ветеринарного осмотра зерновых, масличных культур и продуктов их переработки, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (от 1001 кг до 2000 т)	Визуальный, документарный, инструментарный	т	18,37
ВЕТ.114	Проведение ветеринарного осмотра зерновых, масличных культур и продуктов их переработки, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (свыше 2001 т)	Визуальный, документарный, инструментарный	тонна	17,00
ВЕТ.115	Проведение ветеринарного осмотра и отбор проб от партии сырья растительного происхождения объемом от 100 тонн с проведением осмотра транспортного средства (на территории Волгоградской области)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	11 999,90
ВЕТ.116	Проведение ветеринарного осмотра биоотходов, техконфискатов для оформления ветеринарных сопроводительных документов до 100 кг (шт.)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	2 664,71
ВЕТ.117	Проведение ветеринарного осмотра биоотходов, техконфискатов для оформления ветеринарных сопроводительных документов (свыше 101 кг., за каждый последующий кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	кг	8,50
ВЕТ.118	Проведение ветеринарного осмотра уловов водных биологических ресурсов (ВБР), объектов аквакультуры, осмотр транспортного средства (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) для оформления ветеринарных сопроводительных документов (свыше 1001 кг, за каждую последующую тонну)	Визуальный, документарный, инструментальный	т	215,03

ВЕТ.119	Проведение ветеринарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при производстве подконтрольной продукции, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (до 500 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	60,68
ВЕТ.120	Проведение ветеринарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при производстве подконтрольной продукции, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (свыше 501 кг., за каждую последующую тонну)	Визуальный, документарный, инструментарный	т	57,32
ВЕТ.121	Проведение ветеринарного осмотра шкур, эндокринного и кишечного, сырья, кормов для животных, в том числе растительного происхождения, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (кроме колбасных цехов), (до 100 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	148,23
ВЕТ.122	Проведение ветеринарного осмотра шкур, эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, в том числе растительного происхождения, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (кроме колбасных цехов), (от 101 кг до 1000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	268,93
ВЕТ.123	Проведение ветеринарного осмотра шкур, эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, в том числе растительного происхождения, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (кроме колбасных цехов), (от 1001 кг до 10000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	502,99
ВЕТ.124	Проведение ветеринарного осмотра шкур, эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, в том числе растительного происхождения, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (кроме колбасных цехов), (от 10001 кг до 1000 т)	Визуальный, документарный, инструментарный	т	58,15



ВЕТ.125	Проведение ветеринарного осмотра шкур, эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, в том числе растительного происхождения, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (кроме колбасных цехов), (от 1001 т до 10 000 т)	Визуальный, документарный, инструментарный	т	20,39
ВЕТ.126	Проведение ветеринарного осмотра шкур, эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, в том числе растительного происхождения, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (кроме колбасных цехов), (свыше 10001 т., за каждую последующую тонну)	Визуальный, документарный, инструментарный	т	8,23
ВЕТ.127	Проведение ветеринарного осмотра шкур, эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (до 500 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	60,68
ВЕТ.128	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (от 501 кг до 1000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	80,24
ВЕТ.129	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (от 1001 кг до 2000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	151,78
ВЕТ.130	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (от 2001 кг до 3000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	198,79

ВЕТ.131	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (от 3001 кг до 4000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	255,84
ВЕТ.132	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (от 4001 кг до 5000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	315,30
ВЕТ.133	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (свыше 5001 кг., за каждую последующую тонну)	Визуальный, документарный, инструментарный	т	58,15
ВЕТ.134	Проведение ветеринарного осмотра кормов для животных в консервированном виде (банках), осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	56,35
ВЕТ.135	Ветеринарное обслуживание предприятий по выращиванию, содержанию животных, переработке, хранению и реализации продукции животного и растительного происхождения подконтрольных государственной ветеринарной службе (1 час)	Визуальный, документарный, инструментарный	ч	232,69
ВЕТ.136	Ветеринарное обслуживание предприятий по переработке продукции животного происхождения подконтрольных государственной ветеринарной службе (1 час)	Визуальный, документарный, инструментарный	ч	258,07
ВЕТ.137	Ветеринарное обслуживание предприятий по убою с/х животных и птиц подконтрольных государственной ветеринарной службе (1 час)	Визуальный, документарный, инструментарный	ч	258,07
ВЕТ.138	Ветеринарное обслуживание предприятий оптово-розничной торговли, осуществляющих производство, хранение, реализацию и транспортировку продукции и товаров подконтрольных государственной ветеринарной службе (1 месяц)	Визуальный, документарный, инструментарный	мес	159 882,77
ВЕТ.139	Проведение ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных с целью определения клинического состояния поголовья и оценки эпизоотической ситуации (свиньи), (1 голова)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	3,40

ВЕТ.140	Проведение ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных с целью определения клинического состояния поголовья и оценки эпизоотической ситуации (КРС), (1 голова)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	80,00
ВЕТ.141	Проведение ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных с целью определения клинического состояния поголовья и оценки эпизоотической ситуации (МРС), (1 голова)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	23,00
ВЕТ.142	Проведение ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных с целью определения клинического состояния поголовья и оценки эпизоотической ситуации (МРС), (1 голова), с проведением отбора проб	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	45,93
ВЕТ.143	Оказание информационно-консультационных услуг в онлайн-формате	-	шт	764,98
ВЕТ.144	Оказание информационно-консультационных услуг с выездом сотрудника до 100 км	-	ч	2 238,35
ВЕТ.145	Оказание информационно-консультационных услуг с выездом сотрудника от 101 км до 300 км	-	ч	4 297,79
ВЕТ.146	Оказание информационно-консультационных услуг с выездом сотрудника свыше 301 км	-	ч	6 384,95
ВЕТ.147	Оформление сертификата здоровья на зерно и продукты его переработки	Документарный	шт	2 091,93
ВЕТ.148	Разработка проекта технических условий (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ) (на 1 вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	11 423,84
ВЕТ.149	Разработка проекта технических условий (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ) (за каждый последующий вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	3 467,95
ВЕТ.150	Анализ и оценка соответствия технических условий (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ)	Визуальный, документарный	шт	5 711,92
ВЕТ.151	Устранение (корректировка) выявленных несоответствий в технических условиях (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ) (от 0 до 5 несоответствий)	Визуальный, документарный	шт	5 711,92
ВЕТ.152	Устранение (корректировка) выявленных несоответствий в технических условиях (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ) (от 6 и более)	Визуальный, документарный	шт	9 179,86
ВЕТ.153	Ветеринарное обслуживание мясоперерабатывающих предприятий, осуществляющих производство готовой продукции (1 час)	Визуальный, документарный, инструментарный	ч	833,33

\* Расчет стоимости услуг произведен без учета НДС. НДС взимается в соответствии с главой 21 "Налог на добавленную стоимость" Налогового кодекса Российской Федерации.

За внеочередное (срочное) выполнение работ применяется коэффициент 2-4.

на услуги, оказываемые подразделением  
Отдел по борьбе с карантинными и особо опасными вредителями и болезнями растений  
ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"

№ п/п	Виды работ	Метод проведения исследований	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
<b>Общие виды услуг</b>				
1.1	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в трюмах судов пестицидами на основе фосфида алюминия в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия с дозировкой: 0,8 – 1,2 г/м <sup>3</sup> (т)	метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	т	45,58
1.2	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в трюмах судов пестицидами на основе фосфида алюминия в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия с дозировкой: 1,3–2,0 г/м <sup>3</sup> (т)	метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	т	54,76
1.3	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в трюмах судов пестицидами на основе фосфида алюминия в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия с дозировкой: 2,1-3,0 г/м <sup>3</sup> (т)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	т	63,13
2.1	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в трюмах судов пестицидами на основе фосфида магния в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида магния с дозировкой: 0,8 – 1,2 г/м <sup>3</sup> (т)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	т	54,80
2.2	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в трюмах судов пестицидами на основе фосфида магния в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида магния с дозировкой: 1,3–2,0 г/м <sup>3</sup> (т)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	т	64,93

2.3	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в трюмах судов пестицидами на основе фосфида магния в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида магния с дозировкой: 2,1-3,0 г/м <sup>3</sup> (т)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	т	81,62
3.1	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в трюмах судов пестицидами в пылеудерживающей упаковке (пластины, мешки и т.п.) методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия с дозировкой: 0,8 – 2,0 г/м <sup>3</sup> (т)	Метод поверхностного или траншейного распределения	т	58,28
3.2	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в трюмах судов пестицидами в пылеудерживающей упаковке (пластины, мешки и т.п.) методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида магния с дозировкой: 0,8 – 2,0 г/м <sup>3</sup> (т)	Метод поверхностного или траншейного распределения	т	74,92
4	Профилактическое карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в процессе ее перемещения и погрузки с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия (аэрозоль, пар, туман)- «Влажная дезинсекция» методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой 0,016 л/т (т)	Метод влажно-аэрозольный	т	75,87
5	Профилактическое карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции после погрузки теплохода методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой 0,008 л/т (т)	Метод влажно-аэрозольный	т	45,77
6	Проведение дегазации подкарантинной продукции в трюмах судов газом фосфином (т)	Газ фосфин	т	25,32
7.1	Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м <sup>3</sup> при объеме 1 – 500м <sup>3</sup> (1 обеззараживание)	Метод влажно-аэрозольный	1-500м <sup>3</sup> (1 обеззараживание)	15 130,56

7.2	Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м <sup>3</sup> при объеме 501 – 1000м <sup>3</sup> (1 обеззараживание)	Метод влажно-аэрозольный	501-1000м <sup>3</sup> (1 обеззараживание)	25 147,87
7.3	Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м <sup>3</sup> при объеме 1001 – 2000м <sup>3</sup> (м <sup>3</sup> )	Метод влажно-аэрозольный	1001-2000м <sup>3</sup>	20,33
7.4	Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м <sup>3</sup> при объеме 2001 – 15000м <sup>3</sup> (м <sup>3</sup> )	Метод влажно-аэрозольный	2001 – 15000м <sup>3</sup>	17,25
7.5	Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м <sup>3</sup> при объеме 15001 – 25000м <sup>3</sup> (м <sup>3</sup> )	Метод влажно-аэрозольный	15001 – 25000м <sup>3</sup>	13,99
7.6	Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м <sup>3</sup> при объеме 25001 – 60000м <sup>3</sup> (м <sup>3</sup> )	Метод влажно-аэрозольный	25001 – 60000м <sup>3</sup>	9,34
7.7	Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м <sup>3</sup> при объеме 60001 – 150000м <sup>3</sup> (м <sup>3</sup> )	Метод влажно-аэрозольный	60001 – 150000м <sup>3</sup>	6,56

7.8	Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой -0,4-0,8 мл/м <sup>3</sup> при объеме свыше 150000м <sup>3</sup> (м <sup>3</sup> )	Метод влажно-аэрозольный	более 150000м <sup>3</sup>	6,00
8.1	Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов пестицидами на основе фосфида алюминия или магния фосфида в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия или магния с дозировкой: 6 г/м <sup>3</sup> при объеме 1 – 1000м <sup>3</sup> (1 обеззараживание)	Метод поверхностного распределения	1-1000м <sup>3</sup> (1 обеззараживание)	42 009,52
8.2	Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов пестицидами на основе алюминия/магния фосфида в гранулах или таблетках методом поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия или магния с дозировкой: 6 г/м <sup>3</sup> (при объеме от 1001 м <sup>3</sup> – 10000м <sup>3</sup> )	Метод поверхностного распределения	1001 – 10000м <sup>3</sup>	28,76
9.1	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции путем перекачки в потоке методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой 0,016 л/т (т) при объеме от 1-3000 т	Метод влажно-аэрозольный	1 – 3000т	72,76
9.2	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции путем перекачки в потоке методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой 0,016 л/т (т) при объеме от 3001-10000 т	Метод влажно-аэрозольный	3001 – 10000т	62,64
10.1	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в складских помещениях методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия или магния с дозировкой: 6-9 г/т (1 обеззараживание) от 1-100 т	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	1-100т (1 обеззараживание)	28 104,38

10.2	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в складских помещениях методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия или магния с дозировкой: 6-9 г/т от 101-500 т (1 обеззараживание)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	101 – 500т (1 обеззараживание)	43 794,45
11.1	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в складских помещениях, в силосах путем перекачки в потоке методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия или магния с дозировкой: 6-9 г/т(т при объеме 501-3000 т)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	501 – 3000т	64,12
11.2	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в складских помещениях, силосах путем перекачки в потоке методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия или магния с дозировкой: 6-9 г/т(т при объеме 3001-6000 т)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	3001 – 6000т	53,21
11.3	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в складских помещениях, силосах путем перекачки в потоке методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия или магния с дозировкой: 6-9 г/т(т при объеме 6000-10000 т)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	6000 - 10000 т	44,31
11.4	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в складских помещениях, силосах путем перекачки в потоке методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия или магния с дозировкой: 6-9 г/т (т при объеме свыше 10000 т)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	свыше 10000 т	31,80
12.1	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в железнодорожных вагонах и контейнерах методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия или магния дозировкой: 9 г/т От 1-100 т (за 1 обеззараживание)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	1-100т (1 обеззараживание)	26 102,20



12.2	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в железнодорожных вагонах и контейнерах методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия или магния с дозировкой: 9 г/т от 101-300 т (за тонну)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	От 101-300т (за тонну)	181,51
12.3	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в железнодорожных вагонах и контейнерах методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия или магния с дозировкой: 9 г/т от 301-600 т (за тонну)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	От 301-600т (за тонну)	135,73
13.1	Проведение дегазации подкарантинной продукции в железнодорожных вагонах и контейнерах газом фосфином от 1-100 т (за 1 обработку)	Газ фосфин	1-100т (1 обеззараживание)	15 510,51
13.2	Проведение дегазации подкарантинной продукции в железнодорожных вагонах и контейнерах газом фосфином свыше 100 т (за тонну)	Газ фосфин	свыше 100т (за тонну)	46,51
14.1	Расстояние от объекта обеззараживания до границ г. Ростова-на-Дону, г. Батайска, г. Аксай, г. Азова, г.. Таганрога: от 50 до 100 км	-	шт	3 124,21
14.2	Расстояние от объекта обеззараживания до границ г. Ростова-на-Дону, г. Батайска, г. Аксай, г. Азова, г.. Таганрога: от 100 до 200 км	-	шт	5 157,97
14.3	Расстояние от объекта обеззараживания до границ г. Ростова-на-Дону, г. Батайска, г. Аксай, г. Азова, г.. Таганрога: от 200 до 400 км	-	шт	7 128,30
14.4	Расстояние от объекта обеззараживания до границ г. Ростова-на-Дону, г. Батайска, г. Аксай, г. Азова, г.. Таганрога: от 400 и более км	-	шт	11 244,52

\* Расчет стоимости услуг произведен без учета НДС. НДС взимается в соответствии с главой 21 "Налог на добавленную стоимость" Налогового кодекса Российской Федерации.

Услуги предоставляются в соответствии с законодательством РФ, с использованием нормативных документов:

Положения о лицензировании деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию», Постановление Правительства РФ от 09.08.2016 №768 «Об установлении видов работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию», Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 №1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций», Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 №293 «Об утверждении Порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата»; Приказ Минтруда России от 28.03.2014 №155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте», СанПиН 1.2.2584-10 "Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов"; СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»; ГОСТ Р 51247-99 «Пестициды. Общие технические условия»; ГОСТ 12.1.05-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»; ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка»; ГОСТ Р 12.4.189-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты органов дыхания. Маски. Общие требования»; ГОСТ Р 12.4.214-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты органов дыхания. Резьба лицевых частей»; ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»; ГОСТ 12.4.034-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты органов дыхания. Классификация и маркировка»; ГОСТ 12.4.235-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты органов дыхания»; ГОСТ Р 51712-2001 «Трубки индикаторные. Общие технические условия»; ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических мероприятий» изменения и дополнения к СП 1.1.1058-01; Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 «Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов утв. (ВНИИЗ) ВНПО «Зернопродукт».

на услуги, оказываемые подразделением  
Отдел карантина растений и семеноводства  
ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»

№ п/п	Виды работ	Метод проведения исследований	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
<b>Общие виды услуг</b>				
2.4.1.1	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: вегетативных частей деревьев (ветки) до 1 тыс. шт.	Вручную с использованием секатора	до 1 тыс. шт.	0,71
2.4.1.2	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: вегетативных частей деревьев (ветки) свыше 1 тыс. шт	Вручную с использованием секатора	свыше 1 тыс.шт.	0,43
2.4.2.1	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: елового лапника (еловые ветки): партия до 1 тыс. шт.	Вручную с использованием секатора	партия до 1 тыс.шт.	647,26
2.4.2.2	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: елового лапника (еловые ветки): партия свыше 1 тыс. шт.	Вручную с использованием секатора	свыше 1 тыс.шт.	517,85
2.4.2.3	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: елового лапника (еловые ветки): 1 кг.	Вручную с использованием секатора	кг	1,24
2.5	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: новогодних елок (1 шт)	Вручную с использованием секатора	1 шт	3,72
<b>1. Оформление карантинной фитосанитарной документации</b>				
1.1	Оформление заключения с целью установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	-	экземпляр	371,31
1.2	Оформление свидетельства карантинной экспертизы	-	экземпляр	171,12
1.3	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов	-	экземпляр	171,12
1.4.1	Передача заключения, счета, счет-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по почте	-	страница	41,02

1.4.2	Передача заключения, счета, счет-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по электронной почте	-	страница	23,62
<b>11. Фитопатологическая экспертиза образцов (проб), подкарантинных материалов</b>				
11.1	Проведение фитопатологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Подготовка образца семян или вегетативной части растения и проведение визуального анализа	Визуальный	образец	78,61
11.1.1	Проведение фитопатологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Определение содержания спорыньи	Визуальный	проба	168,13
11.2.1	Проведение фитопатологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: методом влажной камеры и микрофотоирования	Метод влажной камеры и микрофотоирования	средняя проба	584,61
11.2.2	Проведение фитопатологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний методом смыва спор, центрифугирования и микрофотоирования (средняя проба)	Метод смыва спор, центрифугирования и микрофотоирования	средняя проба	297,02
11.3	Проведение фитопатологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Идентификация нематод морфологическим методом	Морфологический метод	сертификат	203,99
<b>12. Оценка соответствия</b>				
12.1	Проведение оформления заключения экспертизы (1 штука)	Документарный	экземпляр	673,07
12.2	Проведение оформления заключения по результатам оценки соответствия посевных качеств (1 штука)	Документарный	экземпляр	673,07
12.3	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного объекта	Документарный	экземпляр	673,07
12.4	Проведение оценки соответствия показателей посевных качеств (1 экз)	Документарный с проведением экспертиз на соответствие ГОСТ Р52325-2001	сертификат	3 450,86
12.5	Проведение экспертной оценки качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна	документарный	сертификат	2 018,38

12.6	Проведение отбора проб и (или) образцов с оформлением акта отбора образцов (1 образец)	По ГОСТу 12430-66 с применением шупов пробоотборников	шт	962,89
<b>12.7 Транспортные расходы по доставке образцов до испытательного центра</b>				
12.7.1	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 0 до 20 км	-	шт	331,47
12.7.2	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 21 км до 50 км	-	шт	666,82
12.7.3	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 51 км до 100 км	-	шт	997,11
12.7.4	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 101 км до 200 км	-	шт	1 845,66
12.7.5	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке образцов (проб) до испытательного центра: от 201 до 400 км	-	шт	3 359,85
12.7.6	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 400 км и более	-	шт	4 041,33
<b>13. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации</b>				
13.1.1.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га.	Полевое обследование	услуга	1 156,60
13.1.1.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га.	Полевое обследование	услуга	1 435,29
13.1.1.3	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га.	Полевое обследование	услуга	1 623,41
13.1.1.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 201-450 га.	Полевое обследование	услуга	1 811,54
13.1.2.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Репродукционные, площадь: до 20 га.	Полевое обследование	услуга	773,39

13.1.2.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Репродукционные, площадь: 21-60 га.	Полевое обследование	услуга	940,61
13.1.2.3	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Репродукционные, площадь: 61-200 га.	Полевое обследование	услуга	1 072,99
13.1.2.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Репродукционные, площадь: 201-450 га.	Полевое обследование	услуга	1 191,43
13.2.1.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, элита, площадь: до 20 га.	Полевое обследование	услуга	1 156,60
13.2.1.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, элита, площадь: 21-60 га.	Полевое обследование	услуга	1 435,30
13.2.1.3	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, элита, площадь: 61-200 га.	Полевое обследование	услуга	1 623,41
13.2.1.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, элита, площадь: 201-450 га.	Полевое обследование	услуга	1 811,54
13.2.2.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, репродукционные, площадь: до 20 га.	Полевое обследование	услуга	773,39
13.2.2.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, репродукционные, площадь: 21-60 га.	Полевое обследование	услуга	940,61
13.2.2.3	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, репродукционные, площадь: 61-200 га.	Полевое обследование	услуга	1 072,99
13.2.2.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, репродукционные, площадь: 201-450 га.	Полевое обследование	услуга	1 191,43
13.3.1.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, элита, площадь: до 20 га	Полевое обследование	услуга	1 156,60
13.3.1.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, элита, площадь: 21-60 га	Полевое обследование	услуга	1 435,29

13.3.1.3	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, элита, площадь: 61-200 га	Полевое обследование	услуга	1 623,41
13.3.1.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, элита, площадь: 201-450 га	Полевое обследование	услуга	1 811,54
13.3.2.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, репродукционные, площадь: до 20 га	Полевое обследование	услуга	773,39
13.3.2.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, репродукционные, площадь: 21-60 га	Полевое обследование	услуга	940,61
13.3.2.3	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, репродукционные, площадь: 61-200 га	Полевое обследование	услуга	1 072,99
13.3.2.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, репродукционные, площадь: 201-450 га	Полевое обследование	услуга	1 191,43
13.4.1.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: кукуруза, подсолнечник, лен масленичный, сорго, площадь: до 20 га	Полевое обследование	услуга	1 156,60
13.4.1.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: кукуруза, подсолнечник, лен масленичный, сорго, площадь: 21-60 га	Полевое обследование	услуга	1 435,29
13.4.1.3	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: кукуруза, подсолнечник, лен масленичный, сорго, площадь: 61-200 га	Полевое обследование	услуга	1 623,41
13.4.1.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: кукуруза, подсолнечник, лен масленичный, сорго, площадь: 201-450 га	Полевое обследование	услуга	1 811,54
13.5.1.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр элита, площадь: до 20 га	Полевое обследование	услуга	1 156,60

13.5.1.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр, элита, площадь: 21-60 га	Полевое обследование	услуга	1 435,29
13.5.1.3	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр, элита, площадь: 61-200 га	Полевое обследование	услуга	1 623,41
13.5.1.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр, элита, площадь: 201-450 га	Полевое обследование	услуга	1 811,54
13.5.2.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр, репродукционные, площадь: до 20 га	Полевое обследование	услуга	773,39
13.5.2.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр, репродукционные, площадь: 21-60 га	Полевое обследование	услуга	940,61
13.5.2.3	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр, репродукционные, площадь: 61-200 га	Полевое обследование	услуга	1 072,99
13.5.2.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр, репродукционные, площадь: 201-450 га	Полевое обследование	услуга	1 191,43
13.6.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние злаковые травы, житняк, площадь: до 20 га	Полевое обследование	услуга	1 156,60
13.6.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние злаковые травы, житняк площадь: 21-60 га	Полевое обследование	услуга	1 435,29
13.6.3	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние злаковые травы; житняк, площадь: 61-200 га	Полевое обследование	услуга	1 623,41
13.6.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние злаковые травы, житняк площадь: 201-450 га	Полевое обследование	услуга	1 811,54

13.7.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние и однолетние травы, эспарцет, суданская трава, площадь: до 20 га	Полевое обследование	услуга	773,39
13.7.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние и однолетние травы, эспарцет, суданская трава площадь: 21-60 га	Полевое обследование	услуга	940,61
13.7.3	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние и однолетние травы, эспарцет, суданская трава, площадь: 61-200 га	Полевое обследование	услуга	1 072,99
13.7.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние и однолетние травы, эспарцет, суданская трава площадь: 201-450 га	Полевое обследование	услуга	1 191,43
13.8.1.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: цветочные культуры, площадь: до 5 га	Полевое обследование	услуга	1 156,60
13.8.1.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: цветочные культуры, площадь: до 15 га	Полевое обследование	услуга	1 435,29
13.8.1.3	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: цветочные культуры, площадь: до 20 га	Полевое обследование	услуга	1 623,41
13.9.1.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: горох, фасоль, бобы, нут, маш, чечевица, элита, площадь: до 20 га	Полевое обследование	услуга	1 156,60
13.9.1.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: горох, фасоль, бобы, нут, маш, чечевица элита, площадь: 21-60 га	Полевое обследование	услуга	1 435,29
13.9.2.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: горох, фасоль, бобы, нут, маш, чечевица репродукционные, площадь: до 20 га	Полевое обследование	услуга	773,39
13.9.2.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: горох, фасоль, бобы, нут, маш, чечевица, репродукционные, площадь: 21-60 га	Полевое обследование	услуга	940,61



13.9.2.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: горох, фасоль, бобы, нут, маш, чечевица репродукционные, площадь: 201-450 га	Полевое обследование	услуга	1 191,43
13.10.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: овощные культуры однолетние, бахчевые, тыква, кабачки площадь: до 5 га	Полевое обследование	услуга	1 156,60
13.10.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: овощные культуры однолетние, бахчевые, тыква, кабачки площадь: свыше 20 га	Полевое обследование	услуга	1 811,54
13.11.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: овощные культуры двухлетние, свекла площадь: до 5 га	Полевое обследование	услуга	1 156,60
13.11.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: овощные культуры двухлетние, свекла площадь: до 15 га	Полевое обследование	услуга	1 435,29
13.11.3	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: овощные культуры двухлетние, свекла площадь: до 20 га	Полевое обследование	услуга	1 623,41
13.11.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: овощные культуры двухлетние, свекла площадь: свыше 20 га	Полевое обследование	услуга	1 811,54
13.12.1	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: картофель площадь: до 5 га	Полевое обследование	услуга	1 999,66
13.12.2	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: картофель площадь: до 15 га	Полевое обследование	услуга	2 236,55
13.12.3	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации:картофель площадь: до 20 га	Полевое обследование	услуга	2 348,03
13.12.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: картофель площадь: свыше 20 га	Полевое обследование	услуга	2 508,28
<b><i>1.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов (посадочного материала, горшечных растений:саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений)</i></b>				

2.1.1.1	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений: партий до 500 шт., (весь материал)	Визуальный	услуга	0,89
2.1.1.2	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений: партий от 501 до 3000 шт.	Визуальный	услуга	564,87
2.1.1.3	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений: партий от 3001 до 10000 шт.	Визуальный	услуга	591,57
2.1.1.4	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений: партий свыше 10000 шт.	Визуальный	1 партия	617,39
2.1.1.5	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений: рассады овощных, цветочных и ягодных культур	Визуальный	шт	0,06
2.1.1.6	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений: посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	Визуальный	1шт	513,60
<b>2.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов (лука севка)</b>				

2.1.2.1	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 1 тонны	Вручную	кг	1,24
2.1.2.2	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 15 тонн	Вручную	1 партия	1 228,23
2.1.2.3	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тонн	Вручную	1 партия	1 432,77
2.1.2.4	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн	Вручную	1 партия	1 670,73
<b>2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов крупносеменных культур</b>				
2.2.1.1.1	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия до 1кг	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	353,26
2.2.1.1.2	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия до 10 кг	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	483,02
2.2.1.1.3	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия до 100 кг	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	514,30

2.2.1.1.4	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия свыше 100 кг	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	545,77
<b>2.2.1.2. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов среднесеменных культур</b>				
2.2.1.2.1	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) среднесеменных культур: партия до 1 кг	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	522,45
2.2.1.2.2	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) среднесеменных культур: партия до 10 кг	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	644,08
2.2.1.2.3	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) среднесеменных культур: партия до 100 кг	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	709,14
2.2.1.2.4	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) среднесеменных культур: партия свыше 100 кг	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	724,70
<b>2.2.1.3. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов мелкосеменных культур</b>				
2.2.1.3.1	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия до 1 кг	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	672,19

2.2.1.3.2	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия до 10 кг	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	805,32
2.2.1.3.3	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия до 100 кг	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	867,70
2.2.1.3.4	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	909,96
<b>2.2.2.1. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов пакетированных семян, мицелий грибов (партии до 25 пакетов)</b>				
2.2.2.1.1	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий до 25 пакетов: крупносеменных культур	Вручную с использованием конусного щупа	1 пакет	1,24
2.2.2.1.2	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий до 25 пакетов: среднесеменных культур	Вручную с использованием конусного щупа	1 пакет	2,65
2.2.2.1.3	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий до 25 пакетов: мелкосеменных культур	-	1 пакет	4,05
<b>2.2.2.2. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов пакетированных семян, мицелий грибов (партии от 26 до 100 пакетов)</b>				

2.2.2.2.1	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 26 до 100 пакетов: крупносеменных культур	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	41,02
2.2.2.2.2	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 26 до 100 пакетов: среднесеменных культур	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	73,72
2.2.2.2.3	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 26 до 100 пакетов: мелкосеменных культур		1 партия	106,42
<b>2.2.2.3. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов пакетированных семян, мицелий грибов (партии от 101 до 500 пакетов)</b>				
2.2.2.3.1	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: крупносеменных культур	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	77,79
2.2.2.3.2	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	145,34
2.2.2.3.3	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: мелкосеменных культур	-	1 партия	215,01
2.2.2.4.1	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: пакетированных семян, мицелий грибов: пакетированных семян: партий свыше 500 пакетов: крупносеменных культур	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	149,42

2.2.2.4.2	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: пакетированных семян, мицелий грибов: пакетированных семян: партий свыше 500 пакетов: среднесеменных культур	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	284,47
2.2.2.4.3	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: пакетированных семян, мицелий грибов: пакетированных семян: партий свыше 500 пакетов: мелкосеменных культур	Вручную с использованием конусного щупа	1 партия	419,53
2.2.3	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян зерновых культур (пшеница, ячмень, кукуруза, тритикале, овес, ржи)	Вручную с использованием конусного щупа	1 тонна	53,21
2.2.4	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян бобовых культур (фасоль, соя, бобы, горох, пелюшки и т.д.)	Вручную с использованием конусного щупа	1 тонна	82,22
2.2.5	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян люцерны, клевера, люпин, вики, козлятника, эспарцета	Вручную с использованием конусного щупа	1 тонна	255,83
2.2.6	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян злаковых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик, сорго и т.д.)	Вручную с использованием конусного щупа	1 тонна	74,97
2.2.7	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	Вручную с использованием конусного щупа	1 тонна	74,97
2.2.8	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семенного картофеля	Вручную	1 тонна	76,55
<b>2.3. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов (веников и засушенных частей растений, мхов)</b>				

2.3.1	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: веников и засушенных частей растений, мхов: партий до 1000 шт.	Вручную	1 партия	215,01
2.3.2	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: веников и засушенных частей растений, мхов: партий свыше 1000 шт.	Вручную	каждые последующие 1000 шт	107,34
<b>2.4.3. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов (акация серебристая (мимоза))</b>				
2.4.3.1	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: акации серебристой (мимоза): партии до 100 кг	Вручную с использованием секатора	1 партия	175,75
2.4.3.2	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: акации серебристой (мимоза): партии свыше 100 кг, (каждые последующие 100 кг)	Вручную с использованием секатора	каждые последующие 100кг	92,65
<b>2.6. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов (срезанных цветов)</b>				
2.6.1	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: срезанных цветов: партий до 1000 шт.	Вручную	1 партия	158,40
2.6.2	Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: срезанных цветов: партий свыше 1000 шт. (каждые последующие 1000 шт.)	Вручную	каждые последующие 1000 шт	81,89
<b>2.7. Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале</b>				
2.7.1	Исследование фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: круглый лес, (куб.м)	Вручную	м3	10,79
2.7.2	Исследование фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: пиломатериал (куб. м.)	Вручную	м3	17,32
<b>3.1. Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей (свежих фруктов, винограда, овощей, ягод (бахчевые), свежих грибов</b>				



3.1.1	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Свежих фруктов, винограда, овощей, ягод (бахчевые), свежих грибов: партий до 1 тонны, (1 партия)	Вручную	1 партия	70,37
3.1.2	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Свежих фруктов, винограда, овощей, ягод (бахчевые), свежих грибов: партий до 150 тонн, (за каждую тонну)	Вручную	за каждую тонну	62,21
3.1.3	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Свежих фруктов, винограда, овощей, ягод (бахчевые), свежих грибов: партий свыше 150 тонн, (за каждую последующую тонну)	Вручную	каждая последующая тонна	31,11
<b><i>1.2.Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей (зеленые культуры, салаты и т.п.)</i></b>				
3.2.1	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Зеленые культуры, салаты и т.п.: партий зеленых культур до 50 кг (1 партия)	Вручную	1 партия	83,97
3.2.2	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Зеленые культуры, салаты и т.п.: партий свыше 50 кг, (каждый последующий 1кг)	Вручную	каждый последующий 1 кг.	0,89
<b><i>3.Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей</i></b>				
3.2.3.1	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Зеленые культуры в горшочках: партия до 500 шт.	Вручную	1 партия	0,89
3.2.3.2	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Зеленые культуры в горшочках: партия от 501 до 3000 шт.	Вручную	1 партия	564,87
3.2.3.3	Исследование подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Зеленые культуры в горшочках: партия от 3001 до 10000 шт.	Вручную	1 партия	591,57
3.2.3.4	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Зеленые культуры в горшочках: партия свыше 10000 шт.	Вручную	1 партия	617,39

3.3	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Товарного подсолнечника, кориандра, горчицы, клещевины, сои, рапса, продовольственного семя тыквы, фасоли, гороха, бобов, льна и т.п. (1 тонна)	Вручную	1 тонна	27,40
3.4	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Продовольственного картофеля (1 тонна)	Вручную	1 тонна	34,47
3.5	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Зерна 1-4 класса (продовольственного) пшеница, меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго, гречиха, просо, прочие злаки (1 тонна)	Вручную с использованием щупа	1 тонна	13,43
3.6	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Зернофуража и комбикорма, пшеницы 5-го класса и ниже (1 тонна)	Вручную с использованием щупа	1 тонна	27,40
3.7	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Шрота и жмыха (включая сою экструдированную), лузгу подсолнечную, (1 тонна)	Вручную с использованием щупа	1 тонна	30,22
3.8	Проведение проведения исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Сахара - сырца (1 тонна)	Вручную с использованием щупа	1 тонна	16,44
3.9	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, цукатов, сушеных овощей и ягод (1 тонна)	Вручную с использованием щупа	1 тонна	36,42
3.9.1	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, цукатов, сушеных овощей и ягод (мелкие партии) (1 кг)	Вручную с использованием щупа	кг	4,77
3.10	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов, крахмала и др.	Вручную с использованием щупа	1 тонна	18,40
3.10.1	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Пряностей, специй, кофе, чая, крупы, хмеля, сушеных грибов, крахмала (1 кг)	Вручную с использованием щупа	кг	0,71

3.10.2	Проведение исследование подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: пряностей, кофе, чай, крупа, мука, хлопья, и т.д. (фасованные) партии до 100 кг	Вручную с использованием щупа	1 тонна	0,71
3.10.3	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов, крахмала и др. сушеных грибов, партия до 100 кг	Вручную с использованием щупа	кг	10,79
3.10.4	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: сушеных грибов, партия свыше 100 кг	Вручную с использованием щупа	кг	7,62
3.10.5	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: сушеных грибов, партия свыше 1 тонны	Вручную с использованием щупа	1 тонна	12,71
3.11	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Крупы, солода, (1 тонна)	Вручную с использованием щупа	1 тонна	18,40
3.12	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Муки, (1 тонна)	Вручную с использованием щупа	1 тонна	18,40
3.13	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Хлопьев (овсяных, пшеничных и т.д.), (1 тонна)	Вручную с использованием щупа	1 тонна	18,40
3.14	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Глютена, (1 тонна)	Вручную с использованием щупа	1 тонна	27,40
3.15	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Соевой муки, (1 тонна)	Вручную с использованием щупа	1 тонна	27,40
3.16	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Соевого концентрата, соевого изолята, текстурированного соевого белка, (1 тонна)	Вручную с использованием щупа	1 тонна	27,40
3.17	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Кокосовой стружки, (1 тонна)	Вручную с использованием щупа	1 тонна	27,40
3.18	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Побочного кормового продукта (включая холин-хлорид), (1 тонна)	Вручную с использованием щупа	1 тонна	27,40

3.19	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Премиксов, (1 тонна)	Вручную с использованием щупа	1 тонна	27,40
3.20	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Мелких партий вышеупомянутой продукции, (до 1 тонны / партия)	Вручную с использованием щупа	до 1 тонны/партия	18,40
3.21	Проведения исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Зеленые культуры, салаты и т.п.: партий зеленых культур от 1000 кг (за партию в 1000 кг)	Вручную	1 партия в 1000 кг	209,90
<b>4. Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей</b>				
4.1	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: сахарной свеклы (1 тонна)	Вручную	1 тонна	27,40
4.2	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля (1 тонна)	Вручную	1 тонна	67,88
4.3	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: волокна льна и конопли, хны, кокоса, (1 тонна)	Вручную	1 тонна	13,43
4.4	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: табака листового и др.табачного сырья и отходов, (1 тонна)	Вручную	1 тонна	36,42
4.5	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: технического казеина, (1 тонна)	Вручную	1 тонна	31,47
4.6	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: сена и соломы, (1 тонна)	Вручную	1 тонна	41,38
4.7	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: кожсырья, продукты переработки растительных материалов (мат спигованный, мочалки, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника), (1 тонна)	вручную	1 тонна	283,75
4.8	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: шерсти, (1 тонна)	Вручную	1 тонна	155,95
4.9	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: лекарственного сырья, (1 тонна)	Вручную	1 тонна	207,90

4.10	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: тапиоки и ее аналогов, (1 тонна)	Вручную	1 тонна	18,40
4.11	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: муки рыбной, гранул из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу, (1 тонна)	Вручную	1 тонна	18,40
4.12	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: отходов злаковых и бобовых культур (отрубей, высевков, месятков и пр.), (1 тонна)	Вручную	1 тонна	30,22
4.13	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: яичного порошка, сухого молока (сухих сливок), (1 тонна)	Вручную	1 тонна	18,40
4.17	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: изделий из древесины (в т.ч. крепежного материала), изделий из рисовой соломы, бамбука, (1 партия)	Вручную с использованием пилы, сверл, стамески	1 партия	286,60
4.18	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: массы древесной механической, опилок, гранул древесных, брикетов, топливных пеллет, (1 тонна)	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	1 тонна	20,86
4.19	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: Кварцевый песок, песок, (1 тонна)	Вручную	1 тонна	39,27
4.20	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: Глина, (1 тонна)	Вручную	1 тонна	39,27
4.21	Исследование подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: Щебень, галька и т.д., (1 тонна)	Вручную	1 тонна	39,27
4.22	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: Субстраты, компосты, (1 тонна)	Вручную	т	39,27
4.23	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: Торф, грунты, почво-грунты, питательные грунты, (1 тонна)	Вручную	1 тонна	39,27

4.23.1	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: Торф, грунты, почво-грунты, питательные грунты мелких (до 1 тонны) партий вышеупомянутой продукции, партия	Вручную	1 партия	19,62
4.24	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: почтовые отправления растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж и др.)	Вручную	кг	65,72
4.25	Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: продукты переработки сырья растительного происхождения в цистернах, контейнерах и других герметичных емкостях (растительное масло, тапиока, прочее)	Вручную	1 тонна	18,40
<b>4.14 Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее)</b>				
4.14.1	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):на площадке	-	м3	17,77
4.14.2	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):на нижнем складе	-	м3	17,77
4.14.3	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине	-	м3	17,77
4.14.4	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в железнодорожном вагоне	-	м3	17,77
4.14.5	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):дров	-	м3	17,77
4.15	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):дров	-	м3	4,05
<b>6 Проведение исследований биологического коллекционного материала</b>				

6.1	Проведение исследований коллекций и предметов коллекционирования по зоологии и ботанике	Вручную	кор	103,60
<b>7.1. Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов транспортных средств (свободных от груза)</b>				
7.1.1	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): судов водоизмещением до 3 тыс. тонн (1 ед.)	Вручную	ед	207,90
7.1.2	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): судов водоизмещением до 6 тыс. тонн (1 ед.)	Вручную	ед	311,87
7.1.3	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): судов водоизмещением до 15 тыс. тонн (1 ед.)	Вручную	ед	519,97
7.1.4	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): судов водоизмещением от 15 до 50 тыс. тонн (1 ед.)	Вручную	ед	779,83
7.1.5	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): судов водоизмещением свыше 50 тыс. тонн (1 ед.)	Вручную	ед	1 228,23
7.2	Проведение проведения фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): вагонов (1 ед.)	Вручную	ед	409,47
7.3	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): контейнеров (1 ед.)	Вручную	ед	272,98
7.4	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): автобусов (1 ед.)	Вручную	ед	409,47
7.5	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): грузовых автомобилей (1 ед.)	Вручную	ед	409,47
7.6	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): легковых автомобилей (1 ед.)	Вручную	ед	136,32

7.7	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): самолетов(1 ед.)	вручную	ед	1 228,23
7.8.1	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): импортных б/у транспортных средств (визуальный анализ) грузовых автомобилей, спецтехники(1 ед.)	Вручную	ед	93,18
7.8.2	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): импортных б/у транспортных средств (визуальный анализ) легковых автомобилей (1 ед.)	Вручную	ед	31,11
<b>7.10. Фитосанитарное исследование посевов, посадок</b>				
7.10.1	Проведение фитосанитарного исследования посевов, посадок: многолетних культур и пород, (1 га)	Вручную методом конверта по диагонали	га	38,91
7.10.2	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Фитосанитарное исследование посевов, посадок: однолетних культур в открытом грунте, (1 га)	Вручную методом конверта по диагонали	га	33,95
7.10.3	Фитосанитарное исследование посевов, посадок: культур в закрытом грунте (1 кв. м)	Вручную методом конверта по диагонали	м2	0,15
<b>7.11. Фитосанитарное исследование с применением феромонных и пищевых ловушек</b>				
7.11.1	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: многолетних культур и пород (1 га)	Метод феромонно-пищевых ловушек	га	81,50
7.11.2	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: однолетних культур в открытом грунте (1 га)	Метод феромонно-пищевых ловушек	га	61,00
7.11.3	Проведения фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: культур в закрытом грунте (1 кв. м)	Метод феромонно-пищевых ловушек	м2	0,54
7.11.4	Проведения фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: складских помещений с продукцией (1 куб. м)	Метод феромонно-пищевых ловушек	м3	3,38
7.11.5	Проведения фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: складских помещений пустых (1 куб. м)	Метод феромонно-пищевых ловушек	м3	2,47
<b>7.12. Фитосанитарное исследование с применением цветных ловушек</b>				
7.12.1	Проведения фитосанитарного исследования подкарантинных объектов с применением цветных ловушек многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте, (1га)	Метод цветных ловушек	га	39,78



7.12.2	Проведения фитосанитарного исследования подкарантинных объектов с применением цветных ловушек: культур в закрытом грунте, (1 кв. м)	метод цветных ловушек	м2	0,26
<b>7.14. Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков</b>				
7.14.1	Проведения фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	Метод шеренги	га	65,08
<b>7.14.2. Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков маршрутным методом</b>				
7.14.2.1	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: маршрутным методом: культур сплошного посева, (1 га)	Маршрутный	га	8,63
7.14.2.2	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: маршрутным методом: пропашных культур, (1 га)	Маршрутный	га	4,94
7.14.2.3	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: маршрутным методом: конопли, сои, многолетних трав, (1 га)	Маршрутный	га	10,60
7.14.2.4	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: маршрутным методом: паровых полей и невозделываемых земель, (1 га)	Маршрутный	га	3,38
7.14.2.5	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: маршрутным методом: садов, виноградников, цветочных культур, (1 га)	Маршрутный	га	10,60
<b>7.15. Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней</b>				
7.15.1.1	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней маршрутным методом: культур сплошного сева, (1 га)	Маршрутный	га	53,56

7.15.1.2	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней маршрутным методом: пропашных культур, (1 га)	Маршрутный	га	43,32
7.15.1.3	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней маршрутным методом: садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород, (1 га)	Маршрутный	га	101,49
7.15.1.4	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней маршрутным методом: картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках, (1 га)	Маршрутный	сертификат	72,13
<b>7.9. Фитосанитарное исследование с целью выявления карантинных вредных организмов визуальное</b>				
7.9.1	Проведение фитосанитарного исследования с целью выявления карантинных вредных организмов визуальное: складских помещений фитосанитарного исследования подкарантинных объектов (1 м3)	Вручную	м3	2,47
7.9.2	Проведение фитосанитарного исследования с целью выявления карантинных вредных организмов визуальное: открытых площадок (1 м2)	Вручную	м2	1,59
7.9.3	Проведение фитосанитарного исследования с целью выявления карантинных вредных организмов визуальное: питомников (1 м2)	Вручную	м2	0,15
7.9.4	Проведение фитосанитарного исследования с целью выявления карантинных вредных организмов визуальное: теплиц (1 м2)	Вручную	м2	0,15
7.9.5	Проведение фитосанитарного исследования с целью выявления карантинных вредных организмов визуальное: картофеле- и овощехранилищ (1 м2)	вручную	м3	2,47
7.9.6.1	Проведение фитосанитарного исследования с целью выявления карантинных вредных организмов визуальное: полей открытого грунта, до 1 га	Вручную	до 1 га	2,47

7.9.6.2	Проведение фитосанитарного исследования с целью выявления карантинных вредных организмов визуальное: полей открытого грунта, свыше 1га	Вручную	свыше 1 га	4,94
7.9.6.3	Проведение фитосанитарного исследования с целью выявления карантинных вредных организмов визуальное: полей открытого грунта, свыше 10га	Вручную	свыше 10 га	9,90
7.9.7	Проведение фитосанитарного исследования с целью выявления карантинных вредных организмов визуальное: холодильных камер (1 м3)	Вручную методом конверта по диагонали	м3	2,47
7.13	Проведения фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой, (1 га)	Метод феромонной ловушки	сертификат	153,46
7.15.2	Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней. Отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках, (1 средняя проба)	Маршрутный	1 средняя проба	26,16
7.15.3	Фитосанитарное исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней. Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках, (1га)	Визуальный	га	67,53
<b>8. Энтомологическая экспертиза образцов подкарантинных материалов</b>				
8.1	Проведение энтомологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Визуальный анализ среднего образца	Визуальный	ед	373,97
8.2.1	Проведение энтомологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Идентификация вредителей растений: без изготовления микропрепаратов	Визуальный без приготовления препарата	1 идентификация	491,99
<b>9. Гербологическая экспертиза образцов подкарантинных материалов для установления карантинного фитосанитарного состояния</b>				
9.1	Проведение гербологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Визуальный анализ и разбор среднего образца	Визуальный	1 средняя проба	260,96

9.2	Проведение гербологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Определение видового состава семян и плодов по внешним морфологическим признакам	Морфологический	сертификат	251,43
<b><i>Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств</i></b>				
5.1	Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: пустых деревянных ящиков, (1 ед.)	Вручную с использованием пилы, сверл, стамески	ед	2,47
5.2	Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: картонных коробок, коробов из гофрокартона, материал из гофрокартона , (1 шт.)	Вручную	шт	0,34
5.3	Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: материал и упаковка ламинированные, (1 шт.)	вручную	шт	0,23
5.4	Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: мешкотары (джутовой и тканевой), (1 ед.)	Вручную	ед	2,12
5.5	Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: поддонов, (1 ед.)	Вручную с использованием пилы, сверл, стамески	ед	4,05
5.6	Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: барабанов, (1 ед.)	Вручную с использованием пилы, сверл, стамески	ед	2,12
5.7	Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: иного упаковочного материала, (1 тонна)	Вручную	1 тонна	12,19
5.8	Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов, 1 тыс. (шт.)	Вручную	тыс. шт;	11,48
5.9	Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: картонная упаковка бывшая в эксплуатации, (1 шт.)	Вручную	шт	0,07

\* Расчет стоимости услуг произведен без учета НДС. НДС взимается в соответствии с главой 21 "Налог на добавленную стоимость" Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\*За проведение работ в праздничные и выходные дни применяется коэффициент 2.

\*\*\*За внеочередное срочное выполнение работ применяется коэффициент 2.

на услуги, оказываемые подразделением  
Учебно-методический отдел  
ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"

№ п/п	Виды работ	Метод проведения исследований	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
<i>Общие виды услуг</i>				
УЦ.1	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Нормативное, методическое и практическое обеспечение деятельности территориальных управлений Россельхознадзора в сфере контроля и надзора за объектами аквакультуры и порядка отбора проб" (72 часа). (Группа из 20 человек)	-	чел	13 312,08
УЦ.1.1	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Нормативное, методическое и практическое обеспечение деятельности территориальных управлений Россельхознадзора в сфере контроля и надзора за объектами аквакультуры и порядка отбора проб" (72 часа), (дистанционная форма обучения). (Группа из 20 человек)	-	чел	13 312,08
УЦ.2	Отбор проб продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок для лабораторных исследований по показателям качества и безопасности (72 часа) (Группа из 15 человек)	-	чел	18 329,53
УЦ.2.1	Отбор проб продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок для лабораторных исследований по показателям качества и безопасности (72 часа) (Группа из 20 человек)	-	чел	14 915,86
УЦ.2.1.1	Отбор проб продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок для лабораторных исследований по показателям качества и безопасности (72 часа), (дистанционная форма обучения), (Группа из 15 человек)	-	чел	13 329,59
УЦ.2.1.1.1	Отбор проб продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок для лабораторных исследований по показателям качества и безопасности (72 часа), (дистанционная форма обучения), (Группа из 20 человек)	-	чел	10 501,32
УЦ.3	Карантин растений и семеноводство (72 часа) (Группа из 15 человек)	-	чел	17 964,19
УЦ.3.1	Карантин растений и семеноводство (72 часа) (Группа из 20 человек)	-	чел	15 190,13

УЦ.3.1.1	Карантин растений и семеноводство (72 часа), (дистанционная форма обучения), (Группа из 15 человек)	-	чел	13 341,91
УЦ.3.1.2	Карантин растений и семеноводство (72 часа), (дистанционная форма обучения), (Группа из 20 человек)	-	чел	10 375,65
УЦ.4	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Правовое регулирование надзора за использованием земель с/х назначения и порядок отбора почвенных проб" (72 часа). (Группа из 20 человек)	-	чел	13 312,08
УЦ.4.1	Правовое регулирование надзора за использованием земель с/х назначения и порядок отбора почвенных проб (72 часа) для государственных служащих младшей категории, (Группа из 20 человек)	-	чел	6 420,00
УЦ.4.2	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Правовое регулирование надзора за использованием земель с/х назначения и порядок отбора почвенных проб" (72 часа), (дистанционная форма обучения). (Группа из 20 человек)	-	чел	13 312,08
УЦ.4.3	Правовое регулирование надзора за использованием земель с/х назначения и порядок отбора почвенных проб (72 часа) для государственных служащих младшей категории (дистанционная форма обучения), (Группа из 20 человек)	-	чел	6 420,00
УЦ.5	Система ХАССП при осуществлении процессов производства пищевой продукции (20 часов), (Группа из 15 человек)	-	чел	5 186,20
УЦ.5.1	Система ХАССП при осуществлении процессов производства пищевой продукции (20 часов), (Группа из 20 человек)	-	чел	4 140,52
УЦ.5.1.1	Система ХАССП при осуществлении процессов производства пищевой продукции (20 часов), (дистанционная форма обучения), (Группа из 15 человек)	-	чел	4 577,22
УЦ.5.1.2	Система ХАССП при осуществлении процессов производства пищевой продукции (20 часов), (дистанционная форма обучения), (Группа из 20 человек)	-	чел	3 444,58
УЦ.6	Технические Регламенты Таможенного Союза по пищевой продукции: 005\2011, 015\2011, 021\2011, 022\2011, 024\2011, 029\2011, 033\2013, 034\2013 (20 -часов), (Группа из 15 человек)	-	чел	4 922,49
УЦ.6.1	Технические Регламенты Таможенного Союза по пищевой продукции: 005\2011, 015\2011, 021\2011, 022\2011, 024\2011, 029\2011, 033\2013, 034\2013 (20 -часов), (Группа из 20 человек)	-	чел	4 105,43

УЦ.6.1.1	Технические Регламенты Таможенного Союза по пищевой продукции: 005\2011, 015\2011, 021\2011, 022\2011, 024\2011, 029\2011, 033\2013, 034\2013 (20 -часов), (дистанционная форма обучения), (Группа из 15 человек)	-	чел	4 344,48
УЦ.6.1.2	Технические Регламенты Таможенного Союза по пищевой продукции: 005\2011, 015\2011, 021\2011, 022\2011, 024\2011, 029\2011, 033\2013, 034\2013 (20 -часов), (дистанционная форма обучения),(Группа из 20 человек)	-	чел	3 415,39
УЦ.7	Судебно-почвоведческая экспертиза при осуществлении функций Россельхознадзором в области исполнения законодательства по охране почв и земель (36 часов), (Группа из 8 человек)	-	чел	16 324,83
УЦ.7.1	Судебно-почвоведческая экспертиза при осуществлении функций Россельхознадзором в области исполнения законодательства по охране почв и земель (36 часов), (дистанционная форма обучения), (Группа из 8 человек)	-	чел	11 991,00
УЦ.8	Методическое, практическое и нормативное обеспечение эффективной деятельности предприятий аквакультуры и рыбного промысла (24 часа), (Группа из 15 человек)	-	чел	6 007,36
УЦ.8.1	Методическое, практическое и нормативное обеспечение эффективной деятельности предприятий аквакультуры и рыбного промысла (24 часа), (Группа из 20 человек)	-	чел	4 744,67
УЦ.8.1.1	Методическое, практическое и нормативное обеспечение эффективной деятельности предприятий аквакультуры и рыбного промысла (24 часа), (дистанционная форма обучения), (Группа из 15 человек)	-	чел	5 398,39
УЦ.8.1.2	Методическое, практическое и нормативное обеспечение эффективной деятельности предприятий аквакультуры и рыбного промысла (24 часа), (дистанционная форма обучения), (Группа из 20 человек)	-	чел	4 026,04
УЦ.9	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Государственный надзор в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки. Порядок отбора проб зерна и продуктов его переработки" (24 часа). (Группа из 15 человек)	-	чел	4 437,36
УЦ.9.1	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Государственный надзор в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки. Порядок отбора проб зерна и продуктов его переработки" (24 часа), (дистанционная форма обучения). (Группа из 15 человек)	-	чел	4 437,36

УЦ.10	Карантин и защита цветочно-декоративных растений (20 часов), (Группа из 15 человек)	-	чел	6 007,36
УЦ.10.1	Карантин и защита цветочно-декоративных растений (20 часов), (Группа из 20 человек)	-	чел	4 744,67
УЦ.10.1.1	Карантин и защита цветочно-декоративных растений (20 часов), (дистанционная форма обучения), (Группа из 15 человек)	-	чел	5 398,39
УЦ.10.1.2	Карантин и защита цветочно-декоративных растений (20 часов), дистанционная форма обучения, (Группа из 20 человек)	-	чел	4 026,04
УЦ.11	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Фитосанитарный карантинный контроль, надзор в области семеноводства и порядок отбора образцов" (72 часа). (Группа из 20 человек)	-	чел	13 312,08
УЦ.11.1	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Фитосанитарный карантинный контроль, надзор в области семеноводства и порядок отбора образцов" (72 часа), (дистанционная форма обучения). (Группа из 20 человек)	-	чел	13 312,08
УЦ.12	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Правила и порядок отбора проб подконтрольной государственному ветеринарному надзору продукции для лабораторных исследований по показателям качества и безопасности" (72 часа). (Группа из 20 человек)	-	чел	13 312,08
УЦ.12.1	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Правила и порядок отбора проб подконтрольной государственному ветеринарному надзору продукции для лабораторных исследований по показателям качества и безопасности" (72 часа), (дистанционная форма обучения). (Группа из 20 человек)	-	чел	13 312,08
УЦ.13	Карантин растений и методы отбора образцов при подкарантинном досмотре и экспертизе (20 часов), (Группа из 15 человек)	-	чел	4 718,55
УЦ.13.1	Карантин растений и методы отбора образцов при подкарантинном досмотре и экспертизе (20 часов), (дистанционная форма обучения), (Группа из 15 человек)	-	чел	4 466,96
УЦ.14	Определение остаточного содержания кокцидиостатиков (ГОСТ Р 54518-2011, ГОСТ 34535-2019), сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов (ГОСТ Р 54904-2012, ГОСТ 34533-2019) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (24 часа), (Группа из 15 человек)	-	чел	18 788,65



УЦ.15	Апробация и основные требования к семенам сельскохозяйственных культур. Современные научно-практические подходы (72 часа), (Группа из 20 человек)	-	чел	10 616,40
УЦ.16	Химико-токсикологические методы исследования объектов ветеринарного надзора, объектов окружающей среды и зерна (жидкостная и газовая хроматография, жидкостная и газовая хромато-масс-спектрометрия, атомно-абсорбционная спектрометрия) (40 часов), (Группа из 5 человек)	-	чел	16 319,94
УЦ.17	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Фитосанитарный карантинный контроль, государственный надзор в области семеноводства сельскохозяйственных растений, отбор образцов и оформление сопроводительной документации" (36 часов), (Группа из 20 человек)	-	чел	6 656,04
УЦ.17.1	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Фитосанитарный карантинный контроль, государственный надзор в области семеноводства сельскохозяйственных растений, отбор образцов и оформление сопроводительной документации" (36 часов), (дистанционная форма обучения). (Группа из 20 человек)	-	чел	6 656,04
УЦ.18	Применение методов электрофореза для определения сортовой чистоты и сортовой принадлежности кукурузы (40 часов), (Группа из 12 человек)	-	чел	8 322,12
УЦ.19	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор), государственный надзор в области семеноводства и отбор проб от партии семян сельскохозяйственных растений: зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, многолетних и однолетних кормовых трав, овощных, бахчевых, цветочных культур и картофеля" (36 часов), (Группа из 20 человек)	-	чел	6 656,04

УЦ.19.1	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор), государственный надзор в области семеноводства и отбор проб от партии семян сельскохозяйственных растений: зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, многолетних и однолетних кормовых трав, овощных, бахчевых, цветочных культур и картофеля" (36 часов), (дистанционная форма обучения). (Группа из 20 человек)	-	чел	6 656,04
УЦ.20	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Методическое обеспечение контроля (надзора) при проведении оценки системы менеджмента безопасности пищевой продукции животного происхождения, основанной на принципах ХАССП" (20 часов). (Группа из 20 человек)	-	чел	3 697,80
УЦ.20.1	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Методическое обеспечение контроля (надзора) при проведении оценки системы менеджмента безопасности пищевой продукции животного происхождения, основанной на принципах ХАССП" (20 часов), (дистанционная форма обучения). (Группа из 20 человек)	-	чел	3 697,80
УЦ.21	Внедрение и практическая реализация методики измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа (24 часов), (Группа из 15 человек)	-	чел	7 391,73
УЦ.21.1	Внедрение и практическая реализация методики измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа (24 часов), (Группа из 10 человек)	-	чел	9 723,96
УЦ.22	Диагностика карантинных бактериальных фитопатогенов с использованием метода иммунофлуоресцентного анализа (24 часов), (Группа из 8 человек)	-	чел	8 447,54
УЦ.23	Определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием в соответствии с ГОСТ 33978-2016 (40 часов), (Группа из 5 человек)	-	чел	16 319,94
УЦ.24	Определение жирно-кислотного состава в продуктах животного и растительного происхождения методом газовой хроматографии на хроматографе "Хроматэк Кристалл - 5000" ) (40 часов), (Группа из 5 человек)	-	чел	21 400,10

УЦ.25	Нормативное и методическое обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия в сфере искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов (16 часов), (дистанционная форма обучения), (Группа из 15 человек)	-	чел	3 534,13
УЦ.25.1	Нормативное и методическое обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия в сфере искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов (16 часов), (дистанционная форма обучения), (Группа из 20 человек)	-	чел	2 639,69
УЦ.26	Идентификация сортов, линий и гибридов кукурузы, подсолнечника методом электрофореза (16 часов), (дистанционная форма обучения), (Группа из 15 человек)	-	чел	3 777,82
УЦ.27	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Правила и порядок отбора проб водных биологических ресурсов и продукции из них для проведения микробиологических исследований. Классические и альтернативные методики испытаний" (24 часа), (Группа из 15 человек)	-	чел	4 437,36
УЦ.27.1	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Правила и порядок отбора проб водных биологических ресурсов и продукции из них для проведения микробиологических исследований. Классические и альтернативные методики испытаний" (24 часа, (дистанционная форма обучения). (Группа из 15 человек)	-	чел	4 437,36
УЦ.28	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Осуществление государственного контроля (надзора) за безопасным обращением с пестицидами и агрохимикатами. Порядок отбора проб для проведения исследований на остаточное количество пестицидов" (36 часов). (Группа из 20 человек)	-	чел	6 656,04
УЦ.28.1	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Осуществление государственного контроля (надзора) за безопасным обращением с пестицидами и агрохимикатами. Порядок отбора проб для проведения исследований на остаточное количество пестицидов" (36 часов), (дистанционная форма обучения). (Группа из 20 человек)	-	чел	6 656,04
УЦ.29	Вредные организмы, имеющие карантинное значение для Китайской Народной Республики, регулируемые на зерновых и масличных культурах. Методы выявления и идентификации (18 часов), (дистанционная форма обучения), (группа из 3 человек)	-	чел	21 803,69

УЦ.30	Оборот побочных продуктов животноводства. Порядок отбора проб побочных продуктов животноводства, органических удобрений на основе побочных продуктов животноводства, почвы» (24 часа), (дистанционная форма обучения). (Группа из 15 человек)	-	чел	4 437,36
УЦ.31	Проведение обучения по дополнительной профессиональной программе "Правила и порядок отбора проб водных биологических ресурсов, воды и донных отложений" (36 часов), (дистанционная форма обучения). (Группа из 15 человек)	-	чел	7 200,00

\* Расчет стоимости услуг произведен без учета НДС. НДС взимается в соответствии с главой 21 "Налог на добавленную стоимость" Налогового кодекса Российской Федерации.

Платные услуги, оказываемые учреждением подлежат освобождению от НДС на основании пп.14 п.2 ст.149 Налогового Кодекса Российской Федерации.

на услуги, оказываемые подразделением  
**Ветеринарная клиника**  
**ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"**  
 по адресу: г.Ростов-на-Дону, ул.45-я Линия, 58, офис 10

№ п/п	Виды работ	Метод проведения исследований	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
<b>Общие виды услуг</b>				
1	Первичный прием животного с проведением клинического осмотра		голова	250,58
2	Повторный прием животного с проведением клинического осмотра		голова	206,56
3	Клинический осмотр, освидетельствование одного животного перед транспортировкой		голова	253,13
4	Консультация по порядку транспортирования животных		голова	333,32
5	Консультация по вопросам диагностики, лечения, профилактики, кормления, содержания и ухода за животными, и другим зооветеринарным вопросам		голова	249,99
6	Регистрация и оформление ветеринарного паспорта животного без стоимости клинического осмотра, консультации и стоимости паспорта		голова	83,69
7	Гигиеническая чистка ушных раковин		голова	278,82
8	Лечебная чистка ушных раковин		голова	381,61
9	Внутримышечное/подкожное введение лекарственных средств		голова	83,85
10	Внутривенное введение лекарственных средств		голова	252,24
11	Оральное введение лекарственных препаратов		голова	84,03
12	Капельное введение лекарственных средств (один час)		голова	567,85
13	Введение лекарственных препаратов в слуховые каналы		голова	43,14
14	Введение ректальных/вагинальных суппозитория		голова	43,14
15	Новокаиновая блокада I степени сложности		голова	183,91
16	Новокаиновая блокада II степени сложности		голова	414,72
17	Новокаиновая блокада III степени сложности		голова	624,44
18	Общая неингаляционная анестезия (без стоимости препаратов)		голова	208,62
19	Чипирование животного с занесением в компьютерную базу данных со стоимостью микрочипа		голова	961,11
20	Вакцинация животного с применением поливалентной вакцины (без стоимости вакцины)		голова	335,19
21	Вакцинация животного с применением моновалентной вакцины (без стоимости вакцины)		голова	293,57
22	Введение гипериммунных сывороток с профилактической и лечебной целью (без стоимости препарата)		голова	168,58
23	Фиксация животного		голова	125,72

24	Содержание животного в стационаре (на полные и неполные 8 часов)		голова	418,07
25	Ректальное/вагинальное исследование		голова	84,03
26	Установка катетера		голова	290,59
27	Исследование лампой Вуда		голова	167,40
28	Удаление иксодовых клещей (1 клещ)		голова	84,14
29	Инсектоакарицидная обработка (без стоимости препарата)		голова	84,03
30	Родовспоможение (1 час)		голова	551,09
31	Лапароцентез (удаление жидкости из брюшной полости)		голова	343,10
32	Санация мочевого пузыря		голова	100,68
33	Проведение очистительной клизмы		голова	251,88
34	Снятие хирургических швов		голова	84,04
35	Пункция		голова	127,39
36	Отоскопия		голова	209,04
37	Соскоб ушных раковин на отодектоз		голова	167,49
38	Ультразвуковое исследование брюшной полости		голова	835,35
39	Ультразвуковое исследование (фрагментарное)		голова	418,52
<b>Хирургические услуги</b>				
40	Кастрация кота		голова	1 544,74
41	Кастрация кота с патологией (крипторхизм)		голова	1 907,80
42	Кастрация кобеля до 5 кг		голова	1 708,77
43	Кастрация кобеля от 5 до 10 кг		голова	2 191,46
44	Кастрация кобеля от 10 до 15 кг		голова	2 998,35
45	Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) до 5 кг		голова	2 548,00
46	Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) от 5 до 10 кг		голова	2 983,27
47	Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) от 10 до 15 кг		голова	3 424,68
48	Стерилизация кошки		голова	2 654,70
49	Стерилизация беременной кошки (ОГЭ)		голова	2 919,92
50	Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) с патологией-эндометрита, пиометры		голова	3 622,77
51	Стерилизация собак сук до 5 кг плановой		голова	3 396,47
52	Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, беременность)		голова	3 816,33
53	Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая		голова	3 816,07
54	Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг (эндометрит, беременность)		голова	4 069,93
55	Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг плановая		голова	4 071,04
56	Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг патология (эндометрит, беременность)		голова	4 238,55
57	Стерилизация хорька самки		голова	2 919,92
58	Кесарево сечение кошки		голова	3 352,00
59	Кесарево сечение собак сук до 5 кг		голова	4 189,98
60	Кесарево сечение собак сук от 5 до 10 кг		голова	5 052,65
61	Кесарево сечение собак сук от 10 до 15 кг		голова	5 928,73
62	Реанимация новорожденного		голова	84,90
63	Вскрытие абсцесса, гематомы		голова	837,92
64	Хирургическая обработка ран 1-ой категории сложности		голова	250,49

65	Хирургическая обработка ран 2-ой категории сложности		голова	423,92
66	Хирургическая обработка ран 3-й категории сложности		голова	594,92
67	Удаление новообразований (простое)		голова	584,42
68	Удаление новообразований (сложное)		голова	997,11
69	Удаление папиллом		голова	96,19
70	Удаление инородного тела остюга		голова	251,25
71	Удаление инородного тела из ротовой полости		голова	417,43
72	Удаление прибылого пальца у животных в возрасте: до 2-х недель		голова	124,01
73	Удаление прибылого пальца у животных в возрасте: от 2-х до 4-х недель		голова	159,05
74	Удаление прибылого пальца у животных в возрасте: свыше 4-х недель		голова	209,07
75	Ушивание раны		голова	251,45
76	Дренирование абсцесса или свищевого хода		голова	418,23
77	Снятие катетера		голова	125,67
78	Катетеризация мочевого пузыря (собак)		голова	516,50
79	Санация параанальных синусов		голова	251,34
80	Процедура по удалению зубного камня УЗ (вся ротовая полость)		голова	1 191,09
81	Процедура по удалению зубного камня УЗ (1 зуб)		голова	88,22
82	Катетеризация мочевого пузыря (кошек, кошек)		голова	429,80
83	Удаление молочного зуба		голова	170,18
84	Удаление постоянного зуба		голова	350,09
85	Купирование ушных раковин до 10-ти дневного возраста		голова	976,88
86	Купирование ушных раковин старше 10-ти дневного возраста		голова	4 287,90
<b>Косметологические услуги</b>				
87	Гигиеническая стрижка кошек		голова	991,30
88	Модельная стрижка кошек		голова	1 255,81
89	Модельная стрижка собак мелких пород		голова	1 798,26
90	Стрижка собак средних пород (без купания)		голова	1 388,71
91	Обрезка когтей у кошек, мелких собак		голова	211,08
92	Обрезка когтей у крупных и средних собак		голова	248,83
<b>Лабораторная диагностика</b>				
93	Общий анализ мочи (с исследованием осадка)		проба	335,41
94	Общий анализ крови		проба	508,90
95	Взятие проб крови		проба	89,16
96	Исследование крови на пироплазмоз (у кошек на гемобартенелез)		проба	185,53
97	Исследование крови на дирофиляриоз		проба	210,06
98	Биохимическое исследование крови (1 показатель)		проба	126,74
99	Биохимическое исследование крови полное (19 показателей)		проба	1 269,76
100	Определение уровня сахара в крови глюкометром		проба	126,79

\* Расчет стоимости услуг произведен без учета НДС. НДС взимается в соответствии с главой 21 "Налог на добавленную стоимость" Налогового кодекса Российской Федерации.

на услуги, оказываемые подразделением

Волгоградский филиал  
ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"  
по адресу: г. Волгоград, ул. Самарская 3 "А"

№ п/п	Виды работ	Метод проведения исследований	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
<i>Общие виды услуг</i>				
1	Проведение агрохимического обследования пашни на площади до 500 га методом пошагового отбора точечных проб	Методом пошагового отбора точечных проб	сертификат	36,37
1.2	Проведение карантинного фитосанитарного обеззараживания подкарантинной продукции в трюмах судов пестицидами на основе фосфида алюминия в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия с дозировкой: 1,3–2,0 г/м <sup>3</sup> (т) в портах г. Волгоград и Волгоградской области	-	г/м <sup>3</sup> (т)	39,14
2	Проведение агрохимического обследования пашни на площади от 500 га до 1000 га методом пошагового отбора точечных проб	Метод пошагового отбора точечных проб	сертификат	35,42
3	Проведение агрохимического обследования пашни на площади от 1000 га до 5000 га методом пошагового отбора точечных проб	Метод пошагового отбора точечных проб	сертификат	34,05
4	Проведение агрохимического обследования пашни на площади свыше 5000 га методом пошагового отбора точечных проб	Метод пошагового отбора точечных проб	сертификат	33,56
5	Проведение ликвидации сорной и нежелательной растительности влажным методом	Влажный метод	сертификат	24 727,46
6	Проведение обработки земель гербицидом Арсенал влажным методом	Влажный метод	сертификат	22 877,43
7	Проведение дезинфекции (ликвидация кровососущих насекомых на турбазах) аэрозольным методом	Аэрозольный метод	сертификат	21 306,31
8	Подготовка полного пакета документов при карантинном фитосанитарном обследовании	-	сертификат	7 268,48
9	Проведение агрохимического обследования орошаемых земель (Элементарный участок до 5 га) методом закладки скважин 3 метра	Метод закладки скважин 3 метра	сертификат	38 780,37
10	Проведение измерений содержания основного вещества (глифосата) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии)	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	сертификат	2 305,14
12	Проведение обеззараживания пустых складских и технологических помещений от 20000 м <sup>3</sup> аэрозольными генераторами препаратами контактного действия	Аэрозольный метод	сертификат	5,97
13	Проведение обеззараживания пустых силосов от 15000 м <sup>3</sup> препаратами на основе алюминия фосфида методом газации	Метод газации	сертификат	17,19



14	Определение содержания суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах весовым методом (сухой остаток), объемным методом (ионный состав водной вытяжки: бикарбонат ионн, хлорид-ион, сульфат ион, ионы кальция, ионы магния), методом атомно- абсорбционной спектроскопии с пламенной атомизацией (ионы натрия)	Весовой метод (сухой остаток), объемный метод (ионный состав водной вытяжки: бикарбонат ионн, хлорид-ион, сульфат ион, ионы кальция, ионы магния), метод атомно- абсорбционной спектроскопии с пламенной атомизацией (ионы натрия)	сертификат	1 169,04
15	Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции в железнодорожных вагонах и контейнерах методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида магния с дозировкой: 9 г/т от 601 т до 1000 т (за тонну)	Метод поверхностного или траншейного распределения	сертификат	98,99
15.1	Проведение карантинного фитосанитарного обеззараживания подкарантинной продукции в железнодорожных вагонах и контейнерах методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида магния с дозировкой: 9 г/т от 1001 т (за тонну)	Метод поверхностного или траншейного распределения	сертификат	65,11
16	Определение азотсодержащих веществ методом спектрофотометрии	Метод спектрофотометрии	сертификат	630,57
17	Определение массовых концентраций калия, лития, натрия в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с пламенным атомизатором	Метод атомно- абсорбционной спектроскопии с пламенным атомизатором	сертификат	1 100,79
18	Определение железа в кормах и растениях фотометрическим методом	Фотометрический метод	сертификат	145,78
19	Определение сахаров в плодах и овощах фотоколориметрическим методом	Фотоколориметрический метод	сертификат	122,61
20	Определение сухих веществ в плодах и овощах термогравиметрическим методом	Термогравиметрический метод	сертификат	127,33
21	Определение бора в водах фотометрическим методом	Фотоколориметрический метод	сертификат	535,28
22	Определение кремния в водах фотометрическим методом	Фотометрический метод	сертификат	161,73
23	Определение кальция и магния в водах комплексонометрическим методом	Комплексонометрический метод	сертификат	255,35
24	Определение молибдена в природных и сточных водах фотометрическим методом с роданидом аммония	Фотометрический метод с роданидом аммония	сертификат	250,12
25	Определение удельной электрической проводимости кондуктометрическим методом	Кондуктометрический метод	сертификат	37,18

26	Разработка методики (метода) измерений Дикват и дикватсодержащие объекты. Методика измерений содержания основного вещества методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	сертификат	5 167,64
27	Разработка методики (метода) измерений Глифосат и глифосатсодержащие объекты. Методика измерений содержания основного вещества методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	сертификат	5 261,11
28	Разработка методики измерений массовой концентрации глифосата в пробах воздуха рабочей зоны методом ВЖХ	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	сертификат	4 972,35
29	Определение одного подвижного металла (медь, кобальт, марганец, цинк) в почве подтверждающем (атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	Подтверждающий (атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	сертификат	329,37
30	Определение общего азота фотометрическим методом по ЦИНАО	Фотометрический метод	сертификат	543,69
31	Определение глифосата в почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии СТО 22356832.004-2018 ФР.1.31.2018.31.643	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	сертификат	2 185,22
32	Проведение обеззараживания с/х продукции для последующей утилизации аэрозольным методом при объеме до 1000 кг (1 обеззараживание)	Аэрозольный метод	сертификат	5 373,08
33	Проведение обеззараживания с/х продукции для последующей утилизации аэрозольным методом при объеме свыше 1000 кг (1 обеззараживание)	Аэрозольный метод	сертификат	10 382,28
34	Проведение обеззараживания с/х продукции для последующей утилизации методом газации при объеме до 1000 кг (1 обеззараживание)	Метод газации	сертификат	4 979,90
35	Проведение обеззараживания с/х продукции для последующей утилизации методом газации при объеме свыше 1000 кг (1 обеззараживание)	Метод газации	сертификат	5 818,83
36	Определение микроскопического анализа свежести (Микроскопический метод)	Микроскопический метод	сертификат	494,72
37	Определение количества летучих жирных кислот (Титриметрический метод)	Титриметрический метод	сертификат	888,99
38	Определение термоустойчивости сливочного масла и масляной пасты (Графический метод)	Графический метод	сертификат	847,83
41	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Волгоградской области до 50 м2	Химический	шт	1 988,81

42	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Волгоградской области от 51 м2 до 100 м2	Химический	шт	2 543,05
43	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Волгоградской области от 101 м2 до 200 м2	Химический	шт	2 976,05
44	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Волгоградской области свыше 201 м2	Химический	м2	13,38
45	Проведение ветеринарного осмотра зерновых и масличных культур, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов по форме №3 до 1000 кг (шт.) по Волгоградской области	-	шт	33,98
46	Проведение ветеринарного осмотра зерновых и масличных культур, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов по форме №3 от 1001 кг до 2000 т по Волгоградской области	-	т	17,31
47	Проведение ветеринарного осмотра зерновых и масличных культур, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов по форме №3 свыше 2001 т по Волгоградской области	-	т	14,05
48	Проведение ветеринарного осмотра зерновых и масличных культур, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов по форме №4 до 1000 кг по Волгоградской области	Визуальный, документарный	шт	33,97
49	Проведение ветеринарного осмотра зерновых и масличных культур, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов по форме №4 от 1001 кг до 2000 т по Волгоградской области	Визуальный, документарный	т	17,31
50	Проведение ветеринарного осмотра зерновых и масличных культур, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов по форме №4 свыше 2001 т по Волгоградской области	Визуальный, документарный	т	14,05

52	Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Высокоэффективная жидкостная хроматография	1 исследование	5 892,53
53	Количественное определение массовой доли лактозы поляриметрическим методом по ГОСТ Р 56833-2015. Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия	Поляриметрический метод по ГОСТ Р 56833-201	1 исследование	3 426,45
<b><i>Проведение дезинфекции транспортных, промышленных и служебно-вспомогательных судов, включая маломерные суда производственного и специального назначения с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств</i></b>				
39	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Волгоградской области (автомобили) м3 (м2)	Аэрозольный	м3/м2	10,65
40	Проведение дезинфекции транспортных, промышленных и служебно-вспомогательных судов, включая маломерные суда производственного и специального назначения с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Волгоградской области.	Аэрозольный	м3/м2	6,52
51	Проведение дезинфекции транспортных, промышленных и служебно-вспомогательных судов, включая маломерные суда производственного и специального назначения с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Волгоградской области.	Аэрозольный	м3/м2	5,76

\* Расчет стоимости услуг произведен без учета НДС. НДС взимается в соответствии с главой 21 "Налог на добавленную стоимость" Налогового кодекса Российской Федерации.

на услуги, оказываемые подразделением  
Астраханский филиал г. Астрахань  
ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"  
по адресу: Россия, Астраханская обл, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица  
Красная Набережная, здание 83в

№ п/п	Виды работ	Метод проведения исследований	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
<i>Общие виды услуг</i>				
1.3	Карантинное фитосанитарное обеззараживание термическим методом с использованием оборудования Заказчика в г. Астрахань и Астраханской области до 1000 м3 (1 обработка)	-	м3	11 381,61
1.4	Карантинное фитосанитарное обеззараживание термическим методом с использованием оборудования Заказчика в г. Астрахань и Астраханской области от 101м3 до 300м3	-	м3	76,59
1.5	Карантинное фитосанитарное обеззараживание термическим методом с использованием оборудования Заказчика в г. Астрахань и Астраханской области от 301м3 до 500м3	-	м3	50,67
1.6	Карантинное фитосанитарное обеззараживание термическим методом с использованием оборудования Заказчика в г. Астрахань и Астраханской области свыше 501 м3	-	м3	24,67
6	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	187,35
7	Определение содержания меловых и пожелтевших зерен риса	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	75,24
8	Определение содержания глютинозных зерен риса	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	67,81
9	Определение содержания красных зерен риса	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	67,77
11	Определение содержания щелочногидролизуемого азота	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	530,47
13	Проведение ветеринарного осмотра зерновых и масличных культур, осмотра транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов по форме №4 при объеме свыше 200000 тонн	Документарный	испытание	12,05
14	Изучение представленных документов, оформление результатов исследований	Документарный	испытание	262,75
16	Определение запаха масел растительных органолептическим методом	Органолептический	испытание	29,72
17	Определение цвета масла растительного органолептическим методом	Органолептический	испытание	52,00
18	Определение перекисного числа масел растительных титриметрическим методом	Титриметрический	испытание	132,43

19	Определение кислотного числа масел растительных титриметрическим методом с визуальной индикацией	Титриметрический метод с визуальной индикацией	испытание	112,25
20	Определение прозрачности масла растительного органолептическим методом	Органолептический	испытание	52,45
21	Определение прозрачности масла подсолнечного спектрофотометрическим методом	Органолептический	испытание	99,02
22	Определение зольности гравиметрическим методом	Гравиметрический	испытание	461,58
23	Определение фумонизинов В1 и В2 в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	испытание	806,78
24	Определение афлатоксинов (В1 и сумма афлатоксинов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	испытание	619,81
25	Определение гистамина в рыбопродуктах колориметрическим методом	Колориметрический	испытание	156,22
26	Определение массовой концентрации нефтепродуктов в пробах гравиметрическим методом	Гравиметрический	испытание	835,86
27	Определение <i>Cl. perfringens</i> классическим методом	Классический	испытание	1 352,65
28	Определение ртути в воде методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	испытание	587,25
29	Определение гистамина методом колориметрии	Колориметрический	испытание	386,73
30	Определение кислотности по болтушке	Титриметрический	испытание	215,45
31	Определение развариваемости крупы	Визуальный	испытание	243,26
32	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения по Астраханской области свыше 1000 м3 (м2)	Аэрозольный	м3/м2	6,18
<b>Выделение навесок для анализов</b>				
4.1	Выделение навесок для анализов зерна	Весовой	проба	22,83
4.2	Выделение навесок для анализов муки	Весовой	проба	22,81
4.3	Выделение навесок для анализов крупы, комбикорма	Весовой	проба	37,63
4.4	Выделение навесок для анализов семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	Весовой	проба	22,83
<b>Выделение средних проб из объединённой</b>				
3.1	Выделение средних проб из объединённой: зерна	Весовой	проба	22,83
3.2	Выделение средних проб из объединённой: крупы	Весовой	проба	22,81

3.3	Выделение средних проб из объединенной: комбикорма, свежей плодовоовощной продукции	Весовой	проба	67,26
3.4	Выделение средних проб из объединенной: семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	Весовой	проба	23,15
<i><b>Зерновые и зернобобовые культуры</b></i>				
1	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Пшеница на продовольственные цели Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. (1 вагон) Измерительный, визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль/Вискозимитрический	Весовой	проба	2 488,41
2	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Пшеница на продовольственные цели. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. (автомашина и т. д). Измерительный, визуальный, подтверждающий (гравиметрический /Скрининг/ Къельдаль/ Вискозимитрический	Измерительный, визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ г/ Къельдаль/Вискозимитрический	проба	2 177,90
3	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Пшеница кормовая. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. (1 вагон) Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ г/ Къельдаль	проба	1 911,37
4	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Пшеница кормовая. Отбор проб с автомобилей, 1 проба.(автомашина и т.д.) Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ г/ Къельдаль	проба	2 924,92
5	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Рожь на продовольственные и технические цели. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. (1 вагон) Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль/Вискозимитрический	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ г/ Къельдаль/Вискозимитрический	проба	1 574,26

6	<p>Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Рожь на продовольственные и технические цели. Отбор точечных проб с автомобилей, 1 проба. (автомашина и т.д.)</p> <p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/Къельдаль/Вискозимитрический</p>	<p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/Къельдаль/Вискозимитрический</p>	проба	1 271,98
7	<p>Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Рожь кормовая</p> <p>Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. (1 вагон)</p> <p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/Къельдаль</p>	<p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/Къельдаль</p>	проба	2 143,41
8	<p>Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Рожь кормовая. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. (автомашина и т.д.)</p> <p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/Къельдаль"</p>	<p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/Къельдаль</p>	проба	2 694,75
9	<p>Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Ячмень на продовольственные цели</p> <p>Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. (1 вагон)</p> <p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	<p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	проба	1 730,55
10	<p>Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Ячмень на продовольственные цели</p> <p>Отбор проб с автомобилей, 1 проба. (автомашина и т.д.)</p> <p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	<p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	проба	1 421,54
11	<p>Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Ячмень кормовой. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. (1 вагон)</p> <p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/Къельдаль</p>	<p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	проба	1 911,40
12	<p>Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Ячмень кормовой. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. (автомашина и т.д.)</p> <p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/Къельдаль</p>	<p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/Къельдаль</p>	проба	2 909,72



13	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры, Ячмень пивоваренный, Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. (1 вагон) Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	3 334,45
14	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Ячмень пивоваренный, 1 проба. (автомашина и т.д.) Отбор проб с автомобилей. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	3 028,63
15	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Овес, поставляемый на переработку в крупу. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. (1 вагон) Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 965,24
16	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Овес, поставляемый на переработку в крупу. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. (автомашина и т.д.) Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 661,60
17	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Овес кормовой. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. (1 вагон) Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг / Къельдаль	проба	3 103,80
18	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Овес кормовой. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. (автомашина и т.д.) Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг / Къельдаль	проба	2 796,33
19	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Просо для непродовольственных целей. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. (1 вагон) Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг / Къельдаль	проба	1 585,42

20	<p>Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Просо для непродовольственных целей. Отбор проб с автомобилей, 1 проба.(автомашина и т.д.) Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	<p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	проба	1 279,57
21	<p>Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Просо для продовольственных целей. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	<p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	проба	1 881,85
22	<p>Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Просо для продовольственных целей. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	<p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	проба	1 572,22
23	<p>Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Кукуруза для пищевых концентратной промышленности. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	<p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	проба	1 550,59
24	<p>Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Кукуруза для пищевых концентратной промышленности. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	<p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг</p>	проба	1 240,96
25	<p>Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Кукуруза кормовая. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль</p>	<p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль</p>	проба	2 005,00
26	<p>Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Кукуруза кормовая. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль"</p>	<p>Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль</p>	проба	2 698,19

27	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Рис. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 633,40
28	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Рис. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 328,32
29	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Сорго кормовое. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	проба	3 107,82
30	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Сорго кормовое. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	проба	2 878,92
31	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	проба	1 939,21
32	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	проба	1 629,84
33	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Горох для переработки в крупу. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 934,91
34	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Горох для переработки в крупу. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 625,28

35	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Фасоль. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 844,54
36	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Фасоль. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 534,91
37	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Соя, арахис. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 340,14
38	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Соя, арахис. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 033,80
39	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Чечевица, чина, нут. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 488,78
40	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Чечевица, чина, нут. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 182,04
41	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Чечевица тарелочная продовольственная. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 662,89
42	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Чечевица тарелочная продовольственная. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 351,34

43	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Солод светлый. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	2 722,16
44	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Солод светлый. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	2 415,95
45	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Солод карамельный, жженный. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	2 222,85
46	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Солод карамельный, жженный. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 912,20
47	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Солод ржаной ферментированный. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	2 130,59
48	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Солод ржаной ферментированный. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 824,12
<b><i>Зерновые и зернобобовые культуры (стоимость исследования за 1 тонну в вагоне)</i></b>				
1	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Пшеница на продовольственные цели. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Измерительный, визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг / Къельдаль/Вискозимитрический	т	38,28
2	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Пшеница кормовая. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Измерительный, визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг / Къельдаль/Вискозимитрический	т	38,28

3	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Рожь на продовольственные и технические цели. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль/Вискозиметрический	т	24,22
4	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Рожь кормовая Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	т	32,98
5	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Ячмень на продовольственные цели Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	т	26,62
6	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Ячмень кормовой. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	т	29,41
7	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Ячмень пивоваренный. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	51,30
8	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Овес, поставляемый на переработку в крупу. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	30,23
9	"Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Овес кормовой. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	т	47,75
10	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Просо для непродовольственных целей. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	24,39
11	"Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Просо для продовольственных целей. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	28,95

12	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Кукуруза для пищевых концентратной промышленности. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	23,86
13	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Кукуруза кормовая. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	30,85
14	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Рис. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	25,13
15	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Сорго кормовое. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг г/ Кьельдаль	т	47,81
16	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг г/ Кьельдаль	т	29,83
17	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Горох для переработки в крупу. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг г/ Кьельдаль	т	29,77
18	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Фасоль. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	28,38
19	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Соя, арахис. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	20,62
20	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Чечевица, чина, нут. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	22,90
21	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Солод светлый. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	41,88
22	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Солод карамельный, жженый. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	34,20

23	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Солод ржаной ферментированный. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	32,78
24	Определение качества и безопасности зерна: Масличные культуры. Подсолнечник. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	26,76
25	Определение качества и безопасности зерна: Масличные культуры. Мак. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	26,74
26	Определение качества и безопасности зерна: Масличные культуры. Семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины, рапса. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	24,21
27.1	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Шрот и жмых подсолнечный, шрот и жмых льняной, шрот клещевинный, шрот и жмых рапсовый тостированный. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг г/ Кьельдаль	т	52,57
27.2	"Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Шрот и жмых соевый Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг г/ Кьельдаль	т	63,99
28	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Отруби, высевки, мятки и прочие остатки от просеивания.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг )	т	18,70
29	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Продукты растительного происхождения и растительные отходы.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг )	т	46,21
30	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Прочие продукты, используемые для кормления животных.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг )	т	49,61
31	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Сорго на пищевые цели (ГОСТ 8759-92) (1 т). Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	т	23,86



<i>Зерновые и зернобобовые культуры (стоимость исследования за 1 тонну для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн)</i>				
1	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Пшеница на продовольственные цели.		т	26,80
2	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Пшеница кормовая.		т	20,59
3	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Рожь на продовольственные и технические цели.		т	16,95
4	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Рожь кормовая.		т	23,09
5	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Ячмень на продовольственные цели для выработки солода в спиртовой промышленности.		т	18,63
6	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Ячмень кормовой.		т	20,59
7	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Ячмень пивоваренный.		т	35,91
8	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Овес, поставляемый на переработку в крупу.		т	21,16
9	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Овес кормовой.		т	33,43
10	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Просо для непродовольственных целей.		т	17,07
11	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Просо для продовольственных целей.		т	20,27
12	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Кукуруза для пицеконцентратной промышленности.		т	16,70
13	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Кукуруза кормовая.		т	21,60
14	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Рис.		т	17,59
15	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Сорго кормовое.		т	33,47

16	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели.		т	20,88
17	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Горох для переработки в крупу.		т	20,84
18	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Фасоль.		т	19,87
19	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Соя, арахис.		т	14,43
20	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Чечевица, чина, нут.		т	16,03
21	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Солод светлый.		т	29,32
22	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Солод карамельный, жженный.		т	23,94
23	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Солод ржаной ферментированный.		т	22,95
24	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Подсолнечник.		т	18,73
25	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Мак, арахис, рапс.		т	18,72
26	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины, рапса.		т	16,95
27.1	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Шрот и жмых подсолнечный, шрот и жмых льняной, шрот клещевинный, шрот и жмых рапсовый тостированный.		т	36,80
27.2	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Шрот и жмых соевый.		т	44,79
28	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просеивания.		т	13,09

29	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Продукты растительного происхождения и растительные отходы.		т	32,35
30	Определение качества и безопасности зерна для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн. Прочие продукты, используемые для кормления животных.		т	34,73
<b>Комбикорма и сырье для производства комбикормов (жмыхи, шроты)</b>				
79.1	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Шрот и жмых подсолнечный, шрот и жмых льняной, шрот клещевинный, шрот и жмых рапсовый тостированный. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	проба	3 417,28
79.2	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов, шрот и жмых подсолнечный, шрот и жмых льняной, шрот клещевинный, шрот и жмых рапсовый тостированный. Отбор точечных проб комбикорма из автомашин, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	проба	3 207,92
79.3	"Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Шрот и жмых соевый Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	проба	4 159,55
79.4	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Шрот и жмых соевый Отбор точечных проб комбикорма из автомашин, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	проба	3 840,81
80	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Корм для птиц (вагон), 1 проба. Визуальный, подтверждающий. (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	проба	2 970,85

81	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Корм для птиц (автомашина и т.д.), 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	проба	2 658,22
82	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Корм для рыб (вагон), 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	проба	4 243,10
83	"Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов Корм для рыб (автомашина и т.д.), 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	проба	3 930,48
84	"Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просеивания (вагон), 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг)"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг )	проба	1 215,20
85	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просеивания (автомашина и т.д.), 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг)	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг )	проба	913,53
86	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Продукты растительного происхождения и растительные отходы (вагон), 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг)"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг )	проба	3 003,82
87	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Продукты растительного происхождения и растительные отходы (автомашина и т.д.), 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг)"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг )	проба	2 699,81
88	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Прочие продукты, используемые для кормления животных (вагон), 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг)"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг )	проба	3 224,51

89	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Прочие продукты, используемые для кормления животных (автомашина и т.д.), 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг)"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический/Скрининг)	проба	2 920,44
90	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Изучение представленных документов, оформление результатов исследований. Документарный, 1 документ	Документарный	проба	262,75
<b>Крупяные продукты</b>				
55	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа овсяная. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 434,13
56	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа овсяная. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 130,52
57	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа ячменная. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 577,59
58	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа ячменная. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 268,37
59	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа пшеничная. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 502,09
60	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа пшеничная. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 192,55
61	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа гречневая. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 532,77

62	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа гречневая. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 223,23
63	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа пшено шлифованное. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 434,15
64	"Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты. Крупа пшено шлифованное. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 124,61
65	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа горох шлифованный. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 381,61
66	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа горох шлифованный. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 071,75
67	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа рисовая. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 600,56
68	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа рисовая. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 290,69
69	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа манная. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 598,84
70	Определение качества и безопасности зерна: Крупяные продукты Крупа манная. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 289,58

71	Определение качества и безопасности зерна: Крупьяные продукты Крупа кукурузная. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 764,97
72	Определение качества и безопасности зерна: Крупьяные продукты Крупа кукурузная. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 455,38
73	Определение качества и безопасности зерна: Крупьяные продукты Крупка пшеничная дробленая. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 471,89
74	Определение качества и безопасности зерна: Крупьяные продукты Крупка пшеничная дробленая. Отбор проб с автомобилей, 1 проба Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 162,67
75	Определение качества и безопасности зерна: Крупьяные продукты Толокно овсяное. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 719,66
76	Определение качества и безопасности зерна: Крупьяные продукты Толокно овсяное. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 417,62
77	Определение качества и безопасности зерна: Крупьяные продукты Хлопья овсяные. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 871,45
78	Определение качества и безопасности зерна: Крупьяные продукты Хлопья овсяные. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг"	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 559,05
<b>Масличные культуры</b>				
49	Определение качества и безопасности зерна: Масличные культуры. Подсолнечник. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 739,14

50	Определение качества и безопасности зерна: Масличные культуры. Подсолнечник. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 429,51
51	Определение качества и безопасности зерна: Масличные культуры. Мак. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 738,18
52	Определение качества и безопасности зерна: Масличные культуры. Мак. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 429,51
53	Определение качества и безопасности зерна: Масличные культуры. Семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины, рапса. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 573,52
54	Определение качества и безопасности зерна: Масличные культуры. Семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины, рапса. Отбор проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг	проба	1 263,89
<b>Определение недодира (перловая и ячневая крупа)</b>				
10.1	Определение недодира (перловая и ячневая крупа): без окрашивания	Визуальный	испытание	90,54
10.2	Определение недодира (перловая и ячневая крупа): методом окрашивания марганцевокислым калием	Визуальный	испытание	106,60
<b>Определение органолептических показателей</b>				
5.1	Определение органолептических показателей: цвет зерна	Подтверждающий (органолептический)	испытание	27,52
5.2	Определение органолептических показателей: цвет муки	Подтверждающий /скрининг	испытание	28,02
5.3	Определение органолептических показателей: цвет крупы, комбикорма	Подтверждающий (органолептический)	испытание	22,93
5.4.1	Определение органолептических показателей: степень обесцвеченности зерна: по эталонам	Подтверждающий (органолептический)	испытание	19,98
5.4.2	Определение органолептических показателей: степень обесцвеченности зерна: контрольным методом	Подтверждающий (органолептический)	испытание	460,40
5.5	Определение органолептических показателей: запах в целом зерне	Подтверждающий (органолептический)	испытание	7,41



5.6	Определение органолептических показателей: запах в целом зерне с прогревом	Определение органолептических показателей: запах в целом зерне с прогревом	испытание	141,24
5.7	Определение органолептических показателей: запах в целом зерне с пропариванием	Подтверждающий (органолептический)	испытание	22,29
5.8	Определение органолептических показателей: запах в размолом зерне	Подтверждающий (органолептический)	испытание	44,86
5.9	Определение органолептических показателей: запах в размолом зерне с пропариванием	Подтверждающий (органолептический)	испытание	163,38
5.10	Определение органолептических показателей: запах муки, крупы с прогревом пробы	Подтверждающий (органолептический)	испытание	44,51
5.11	Определение органолептических показателей: запах муки, крупы без прогрева пробы	Подтверждающий (органолептический)	испытание	22,25
5.12	Определение органолептических показателей: запах комбикорма	Подтверждающий (органолептический)	испытание	52,03
5.13	Определение органолептических показателей: вкус муки, крупы	Подтверждающий (органолептический)	испытание	14,82
5.14	Определение органолептических показателей: цвет семян масличных культур	Подтверждающий (органолептический)	испытание	27,41
5.15	Определение органолептических показателей: запах в целых семенах масличных культур	Подтверждающий (органолептический)	испытание	7,41
5.16	Определение органолептических показателей: запах в размолотых семенах масличных культур	Подтверждающий (органолептический)	испытание	44,86
5.17	Определение органолептических показателей: запах в целых семенах масличных культур с прогревом	Подтверждающий (органолептический)	сертифика т	141,11
<b>Отбор проб точечных (крупы, зерна, комбикормов, масличных культур)</b>				
1.1.1	Проведение отбора проб точечных (крупы, зерна, комбикормов, масличных культур): с автомобилей	Ручной/механический	шт	29,12
1.1.2	Проведение отбора проб точечных (крупы, зерна, комбикормов, масличных культур): хранящегося насыпью в складах, силосах элеватора (за каждые 500 т)	Ручной/механический	шт	391,90
1.1.3	Проведение отбора проб точечных (крупы, зерна, комбикормов, масличных культур): при погрузке и выгрузке вагонов	Ручной/механический	шт	335,96
1.1.4	Проведение отбора проб точечных (крупы, зерна, комбикормов, масличных культур): из зашитых мешков (10 мешков)	Ручной/механический	шт	69,98
1.1.5	Проведение отбора проб точечных (крупы, зерна, комбикормов, масличных культур): из струи перемещаемого продукта	Ручной/механический	шт	130,83
1.1.6	Проведение отбора проб точечных (крупы, зерна, комбикормов, масличных культур): комбикорма из автомашин	Ручной/механический	шт	110,99

1.1.7	Проведение отбора проб точечных (крупы, зерна, комбикормов, масличных культур): от продукции, упакованной в коробки и ящики	Ручной/механический	шт	39,25
1.2	Проведение карантинного фитосанитарного обеззараживания подкарантинной продукции в трюмах судов пестицидами на основе фосфида алюминия в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения препаратами на основе фосфида алюминия с дозировкой: 1,3–2,0 г/м <sup>3</sup> (т) в портах г. Астрахань и Астраханской области	-	г/м <sup>3</sup> (т)	48,32
7.9	Проведение карантинного фитосанитарного обеззараживания пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой -0,4-0,8 мл/м <sup>3</sup> при объеме свыше 150000м <sup>3</sup> (м <sup>3</sup> ) в портах г. Астрахань и Астраханской области	-	г/м <sup>3</sup> (т)	5,42

***Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности) (Пшеница кормовая)***

220.1.1	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию до 1500 тонн) - пшеница кормовая		шт	12 946,56
220.1.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию от 1501 до 3000 тонн) - пшеница кормовая		шт	12 946,56
220.1.3	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию от 3001 до 4500 тонн) - пшеница кормовая		шт	11 651,90
220.2.1	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию до 1500 тонн) - пшеница продовольственная		шт	13 891,20
220.2.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию от 1501 до 3000 тонн) - пшеница продовольственная		шт	13 891,20

220.2.3	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию от 3001 до 4500 тонн) - пшеница продовольственная		шт	11 651,90
220.3.1	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию до 1500 тонн) - ячмень кормовой		шт	12 803,64
220.3.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию от 1501 до 3000 тонн) - ячмень кормовой		шт	12 803,64
220.3.3	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию от 3001 до 4500 тонн) - ячмень кормовой		шт	11 523,28
220.4.1	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию до 1500 тонн) - ячмень продовольственный		шт	13 748,28
220.4.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию от 1501 до 3000 тонн) - ячмень продовольственный		шт	13 748,28
220.4.3	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию от 3001 до 4500 тонн) - ячмень продовольственный		шт	13 748,28
220.5.1	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию до 1500 тонн) - кукуруза кормовая		шт	12 803,64
220.5.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию от 1501 до 3000 тонн) - кукуруза кормовая		шт	12 803,64

220.5.3	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию от 3001 до 4500 тонн) - кукуруза кормовая		шт	11 523,28
220.6.1	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию до 1500 тонн) - кукуруза продовольственная		шт	26 596,18
220.6.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию от 1501 до 3000 тонн) - кукуруза продовольственная		шт	13 748,28
220.6.3	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерадиоактивности на партию от 3001 до 4500 тонн) - кукуруза продовольственная		шт	12 373,45

***Составление объединенной пробы***

2.1	Составление объединенной пробы зерна	Ручной/механический	проба	15,41
2.2	Составление объединенной пробы крупы, свежей плодоовощной продукции	Ручной/механический	проба	45,03
2.3	Составление объединенной пробы комбикорма	Ручной/механический	проба	23,15
2.4	Составление объединенной пробы семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	Ручной/механический	проба	15,41

\* Расчет стоимости услуг произведен без учета НДС. НДС взимается согласно закону Российской Федерации "О налоге на добавленную стоимость"

1. Срок проведения испытаний - от 3-х до 5-ти рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию.

2. Срочное проведение испытаний - в течение 2 суток со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний применяется коэффициент стоимости от 1,5 до 2.

3. При исследовании партии, хранящейся в складе (элеваторе) расчет количества проб от партии определяется исходя из следующего:

для зерновых культур, крупы, масличных и комбикормов 1 проба: от 65 тонн – для зерновых,

от 55 тонн - для солода,

от 50 тонн – для шрота, жмыха,

от 35 тонн - для подсолнечника и др. масличных,

от 60 тонн – для комбикорма гранулированного,

от 57 тонн – для комбикорма рассыпного (крупка),

от 65 тонн – для комбикормового сырья.

При инспектировании зерна и продуктов его переработки отгружаемых (поступающих) в вагонах, автотранспортом и т.д. 1 проба соответствует одной транспортной единице.

Определение качества зерна крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн и вагонов (65 тонн):

Срочное проведение испытаний- в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию.

За срочность исполнения испытания применяется коэффициент 2.