

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»)

T	Т	D	И	V	٨	2
T	T	I	$\mathbf{r}_{\mathbf{I}}$	11	1	J

« 23»	января	2024	г.
-------	--------	------	----

$N_{\underline{0}}$	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

caley

С.В.Пантюхов

Приложение №1 к приказу ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»
№ 22 от 23 мывари гозода

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.	Стоимості без НДС, руб.*
j	Показатели безопасности продукции растите	гльного и животного п	роисхожден	чия
2.4.9.1	Определение остаточных количеств	Высокоэффективная	испытание	3 919,53
	пестицидных препаратов в продуктах,	жидкостная	1	
	растительных образцах и объектах	хроматография		
	окружающей среды методом ВЭЖХ от 5	*		
	образцов одновременно	80		
Провед	ение комплекса испытаний для подтвержден	ия соответствия зерно	a TP TC 015	/2011 (для
	получения декла	рации)	2000 D 2000	
11.2	Проведение комплекса испытаний для		образец	10 471,04
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС		200	
	015/2011 (для получения декларации) рожь,			
	овес, рис продовольственные			
11.3	Проведение комплекса испытаний для		образец	9 168,33
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС			
	015/2011 (для получения декларации) -			
	Тритикале, просо, гречиха, сорго			
	продовольственные			
11.5	Проведение комплекса испытаний для	<u>~</u>	образец	9515,18
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС			5
	015/2011 (для получения декларации) -			
	Кукуруза продовольственная			
11.6	Проведение комплекса испытаний для	-	образец	6 536,90
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС			
	015/2011 (для получения декларации) - Горох,			
	бобы, маш, чина продовольственные			
11.7	Проведение комплекса испытаний для	3€	образец	6 536,90
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС			
	015/2011 (для получения декларации) -			
	Фасоль, нут, чечевица продовольственные			2
11.8	Проведение комплекса испытаний для	a n	образец	6 344,51
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС			
	015/2011 (для получения декларации) -			
	Подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс,			
	арахис продовольственные			<u> </u>

11.9	Проведение комплекса испытаний для		образец	11 478,52
11.5	подтверждения соответствия зерна ТР ТС			0000000 00.00 00 .0 000
	015/2011 (для получения декларации) - Овес,			
	рожь, тритикале, просо, сорго на кормовые			
	цели	210		
11.10	Проведение комплекса испытаний для	>≡	образец	11 478,52
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС			
	015/2011 (для получения декларации) -			
	Кукуруза на кормовые цели			
11.11	Проведение комплекса испытаний для	<u> </u>	образец	10 505,14
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС			
	015/2011 (для получения декларации) - Горох,			
	люпин, кормовые бобы, нут, чечевица, чина на			
	кормовые цели			
11.12	Проведение комплекса испытаний для	. .	образец	7 722,00
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС			
	015/2011 (для получения декларации) - Соя,			
	рапс, подсолнечник на кормовые цели			
11.14	Проведение комплекса испытаний для	=	образец	8 667,03
	подтверждения соответствия картофеля ТР ТС			
	021/2011 (для получения декларации) -			
	картофель		1	J
	Физико-химические	показатели		T - 45 - 2 - 2 - 3 -
6.136	Определение массовой доли: жира, протеина,	Инфракрасная	образец	500,14
	клетчатки, влаги в кормовом сырье, щротах и	спектроскопия	90	
	жмыхе с применением спектроскопии в			
	ближней инфракрасной области			

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	>>	январ	пс	20	24	г.
"	10		niiba	J/I	2	127	1.

No	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

ceray

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»)

П	D	TX	К	٨	2
11	Г	ν 1	K	A	3

« <u>al</u> »_	12	_ 20 <u>23</u> 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

cuby

С. В. Пантюхов

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

№ 7 7 7 7 7 7 7 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.*
	Бактериологические	показатели кормов		
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 протея (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
	Исследования побочных про	одуктов животноводст	ва	
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	Бактериологический метод	исследование	782,84
18.3	органических Определение жизнеспособных яиц и личинок гельминтов в органических	Метод световой микроскопии и	исследование	630,35
18.4	удобрениях Определение ооцист криптоспоридий органических удобрениях	окрашивания 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	Термогравиметрически й 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)	Спектрофотометрическ ий 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	Термогравиметрически й 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	Спектрофотометрическ ий метод Пламенная фотометрия Фотометрический метод		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
	Качество пестици	дных препаратов		
1.1	Идентификация пестицидного препарата на ГХМС	Подтверждающий (Газовая хроматография с масспектрометрическим	испытание	2 379,78
1.2.1	Определение качества одного пестицидного препарата ГЖХ	детектированием) 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 смесевого пестицидного препарата	Подтверждающий (Газовая хроматография)	испытание	3 683,34

1.4	Оправанация пнотиости на итроругнатациим	Подтверждающий	нош топпо	293,41
1.4	Определение плотности подтверждающим методом	(гравиметрический)	испытание	293,41
1.5	Определение стабильности водной	Подтверждающий	испытание	358,44
1.3		<u> </u>	испытание	330,44
	эмульсии/суспензии подтверждающим	(гравиметрический		
π. /	методом	/визуальный)		· · ·
	бораторные исследования по диагностике и			
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
Лас	бораторные исследования по диагностике і	и профилактике болезне	гй животных	(рыбы)
10.1.1	Выявление сапролегниоза	Микроскопический,	испытание	349,04
		бактериологический		
10.1.2	Выявление чумы раков	Микроскопический	испытание	210,39
10.1.3	Выявление миксобактериоза	Микроскопический,	испытание	349,04
	(флексибактериоза)	Бактериологический		ŕ
10.1.4	Выявление бранхиомикоза	Микроскопический,	испытание	349,04
	1	бактериологический		,
10.1.6	Определение чувствительности к	Бактериологический	испытание	757,71
	антибиотикам	F		,
	Микробиологические показатели про		исхождения	
3.1	Определение КМАФАнМ (микробное	Классический	испытание	411,86
5.1	число) классическим методом			111,00
3.2	Выявление БГКП (кишечная палочка)	Классический	испытание	386,97
3.2	классическим методом	телисон теский	испытапис	300,77
3.3	Выявление бактерии из рода сальмонеллы	Классический	испытание	756,76
3.3	классическим методом	Классический	испытанис	750,70
3.3.1	Определение сальмонеллы экспресс	Экспресс (ИФА)	испытание	2 650,08
3.3.1	методом (1 проба)	Skenpece (H\$A)	испытапис	2 050,00
3.3.1.1	Определение сальмонеллы экспресс	Экспресс (ИФА)	неш голиа	1 587,79
3.3.1.1	методом (20 проб)	$\mathcal{J}_{\text{Kellpece}}(\mathbf{M}\Phi \mathbf{A})$	испытание	1 307,79
3.4	Выявление стафилококка золотистого	Классический	нопи гланио	518,37
3.4	*	Классический	испытание	310,37
2.5	классическим методом	Классический	************	592.05
3.5	Выявление сульфитредуцирующих	Классическии	испытание	583,95
2.5.1	клостридий	10		(52.16
3.5.1	Определение Clostridium perfringens	Классический	испытание	653,16
	классическим методом в пищевых			
2.5	продуктах	Tr. v		450.00
3.6	Определение энтерококков	Классический	испытание	459,96
3.7	Выявление листерии (L.monocytogenes)	Классический	испытание	839,49
	классическим методом	(77.7.1)		
3.7.1	Определение листерии (L.monocytogenes)	Экспресс (ИФА)	испытание	3 469,71
	экспресс методом (1 проба)			
3.7.1.1	Определение листерии (L.monocytogenes)	Экспресс (ИФА)	испытание	2 275,43
	экспресс методом (20 проб)			
3.8	Определение дрожжей	Классический	испытание	590,19
3.9	Определение плесени	Классический	испытание	590,19
	(плесневых грибов)			
3.10	Выявление парагемолитического вибриона	Классический	испытание	476,33
	классическим методом			
3.11	Определение бацитрацина в мясе и	Классический	испытание	574,59
	мясопродуктах микробиологическим			
	методом			
3.13	Определение B.cereus	Классический	испытание	664,71
3.13	1I -V	Total Tookilli	1	

2 1 4	Оправанания захиотична выполня	V HO 2017-2017-2017-	110777 1777	156 22
3.14	Определение соматических клеток	Классический/визуальн ый	испытание	156,32
3.14.1	визуальным методом Определение соматических клеток	ыи Вискозиметрический	испытание	141,31
3.14.1	вискозиметрическим методом	Вискозиметрический	испытание	141,31
3.15	Определение ингибирущих веществ	Классический	испытание	204,97
3.13	классическим методом	Классичский	испытанис	204,77
3.16	Исследование мясных и рыбных продуктов	Классический	испытание	339,70
3.10	на пероксидазу	TGIGCON TOORIN	попытапис	337,70
3.17	Определение паразитарной чистоты рыбы	Классический/паразито	испытание	1 716,87
3.17	классическим методом	логический	iioiibi tulific	1 /10,0/
3.17.1	Определение паразитарной чистоты рыбы	Классический	испытание	1 697,01
0,1,,1	классическим методом по инструкции	1010001110011111		1 0 / 7,0 1
	4.2.10-21-25-2006			
3.17.2	Санитарно-паразитологическая экспертиза	Микроскопический	испытание	2 063,85
	мяса и мясной продукции (трихинеллез)	1		,
3.17.3	Проведение паразитологической	Количественный метод	испытание	404,50
	идентификации личинок триматод			,
	(количественный метод)			
3.17.4	Проведение паразитологической	Качественный метод	испытание	400,71
	идентификации (качественный метод)			
3.17.5	Проведение паразитологического вскрытия	Классический	испытание	309,04
	классическим методом			
3.29	Определение лактосбраживающих	Классический	испытание	893,50
	микроорганизмов			
3.30	Санитарно-паразитологические	Классический	испытание	1 654,92
	исследования плодовоовощной,			
	плодовоягодной и растительной продукции			
3.31	Определение БГКП при использовании	Экспресс (ИФ)	испытание	1 091,86
	анализатора "ТЕМПО" экспресс-методом			
	(ИФ)			
3.32	Определение КМАФАнМ при	Экспресс (ИФ)	испытание	1 000,54
	использовании анализатора "ТЕМПО"			
0.55	Экспресс-методом (ИФ)			1.000
3.33	Определение стафилококка при	Экспресс (ИФ)	испытание	1 983,65
	использовании анализатора "ТЕМПО"			
2.24	Экспресс-методом (ИФ)	3.4		1.007.05
3.34	Определение содержания массовой	Метод	испытание	1 897,05
	концентрации молока сухого в пробах	иммуноферментного		
	продуктов питания методом	анализа		
3.35	иммуноферментного анализа Определение промышленной стерильности	Классический	испі ітоліго	377,07
3.33	консервов	КЛАССИЧЕСКИИ	испытание	311,01
3.36	Определение молочно-кислых	Классический	ИСПЫТАЦИА	748,49
3.30	микроорганизмов	КЛАССИЧССКИИ	испытание	7+0,47
3.37.1	Определение E coli Определение E coli (по	Микробиологический	испытание	1 795,55
3.37.1	ГОСТ 30726-2001)	(классический)	попытапис	1 175,55
3.37.2	Определение E coli coli (по ГОСТ 31708-	Микробиологический	испытание	1 637,57
3.37.2	2012 (ISO 7251:2005)	(классический)		1 051,51
3.38	Определение бактерий рода Proteus	Микробиологический	испытание	1 806,56
3.30	отрежение сиктории роди глоссия	(классический)		1 000,50
3.39	Определение микрофлоры	Микроскопический	испытание	385,56
	микроскопическим методом, в т.ч. при	1		,
	определении промышленной стерильности			
	молочных продуктов			
	1 ± '∀			<u> </u>

3.40	Определение бифидобактерий	Микробиологический	испытание	1 721,95
3.10	определение опфидооцитерии	(классический)	inclibituille	1 /21,55
3.41	Комплексное микробиологическое	Классический метод	испытание	1 071,03
	исследование пробы мяса (КМАФАнМ,			
	БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия)			
	классическим методом			
3.42	Комплексное микробиологическое	Классический метод	испытание	1 431,57
	исследование пробы колбасы полукопченой			
	(БГКП (колиформы), сальмонелла,			
	листерия, сульфитредуцирующие			
	клостридии стафилококк) классическим			
3.43	методом Комплексное микробиологическое	Классический	нопитонно	1 534,84
3.43	исследование пробы колбасы	Классический	испытание	1 334,04
	вареной (КМАФАнМ, БГКП (колиформы),			
	сальмонелла, листерия,			
	сульфитредуцирующие клостридии,			
	стафилококк) классическим методом			
3.43.1	Комплексное микробиологическое	Классический метод	испытание	1 511,11
	исследование пробы колбасы и			
	мясопрдуктов сырокопченых и			
	сыровяленных в рамках производственного			
	контроля (БГКП (колиформы), сальмонелла,			
	листерия, сульфитредуцирующие			
	клостридии стафилококк, E.coli			
3.44	классическим методом	Классический метод	*************	1 217 67
3.44	Комплексное микробиологическое исследование пробы рыбы вяленой и	классический метод	испытание	1 317,67
	сушеной под вакуумом на КМАФАнМ,			
	БГКП (колиформы), сальмонеллы,			
	сульфитредуцирующие клостридии,			
	плесени, дрожжи классическими методами			
3.45	Комплексное исследование пробы рыбы	Классический метод	испытание	1 220,54
	(свежей, мороженной, подмороженой,			
	охлажденной) на КМАФАнМ,			
	БГКП(колиформы), сальмонеллы, листерии,			
	стафилококк классическими методами			
3.46	Комплексное исследование пробы рыбы	Классический метод	испытание	1 430,38
	(соленой под вакуумом) на КМАФАнМ,			
	БГКП(колиформы), сальмонеллы, листерии,			
	стафилококк, сульфитредуцирующие			
3.47	клостридии классическими методами Комплексное исследование пробы рыбы	Классический метод	испытание	1 235,15
J.+1	(соленой) на КМАФАнМ,	таласенческий метод	испытанис	1 233,13
	БГКП(колиформы), сальмонеллы, листерии,			
	стафилококк, классическими методами			
3.48	Комплексное микробиологическое	Классический метод	испытание	1 122,44
	исследование пробы рыбы сушеной на			,
	КМАФАнМ, БГКП (колиформы),			
	сальмонеллы, сульфитредуцирующие			
	клостридии, плесени, дрожжи			
	классическими методами			

_			Γ	
3.49	Комплексное исследование пробы рыбы	Классический метод	испытание	1 405,61
	(холодного, горячего копчения под			
	вакуумом) на КМАФАнМ,			
	БГКП(колиформы), сальмонеллы, листерии,			
	стафилококк, сульфитредуцирующие			
	клостридии классическими методами			
3.50	Комплексное исследование пробы рыбы	Классический метод	испытание	1 266,44
	(холодного, горячего копчения) на			
	КМАФАнМ, БГКП(колиформы),			
	сальмонеллы, листерии, стафилококк			
	классическими методами			
3.53	Комплексное микробиологическое	Классический метод	испытание	1 559,95
	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			
3.54	Комплексное микробиологическое	Классический метод	испытание	1 975,81
3.51	исследование пробы кисломолочных	Totalen Teekim Mereg	Henbrume	1 775,01
	продуктов, сметаны и продуктов на ее			
	основе и др. продукты на выявление			
	молочнокислых микроорганизмов, БГКП			
	(колиформы), сальмонелл, стафилококка,			
	дрожжей и плесневых грибов классическим			
	методом			
3.54.1	Комплексное микробиологическое	Классический метод	испытание	1 657,97
3.3 1.1	исследование пробы термически	Total Tookiiii MeTog	попытанне	1 037,57
	обработанных сквашенных молочных и			
	молочных составных продуктов на			
	выявление БГКП (колиформы), сальмонелл,			
	стафилококков, листерий, дрожжей и			
	плесневых грибов классическим методом			
3.55	1	Классический метод	нопиточно	1 883,91
3.33	Комплексное микробиологическое	классический метод	испытание	1 003,91
	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			
2.56	классическим методом	T/ V		1.061.07
3.56	Комплексное микробиологическое	Классический метод	испытание	1 861,27
	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			

			1	
3.57	Комплексное микробиологическое	Классический метод	испытание	948,19
	исследование пробы молока сырого, сырого			
	обезжиренного молока на показатели			
	КМАФАнМ, сальмонеллы, соматические			
	клетки классическим методом			
3.57.1	Комплексное микробиологическое	Классический метод	испытание	854,08
	исследование пробы сливок сырых на			
	показатели КМАФАнМ, сальмонеллы			
	классическим методом			
3.57.2	Комплексное исследование субпродуктов	Классический метод	испытание	1 038,10
3.57.2	мясных (убойных животных) классическим	Turador rockim moreg		1 050,10
	методом на сальмонеллы и Listeria			
	monocytogenes			
3.57.3	Комплексное исследование продуктов	Классический метод	испі ітанна	2 901,22
3.57.5	- ·	Классический метод	испытание	2 901,22
	мясных и и из мяса птицы запеченых			
	классическим методом на КМАФАнМ,			
	БГКП(колиформы), сальмонеллы и Listeria			
	monocytogenes, стафилококк,			
2.75 :	сульфитредуцирующие клостридии	TC		2 122 2 1
3.57.4	Комплексное исследование икры рыбы	Классический метод	испытание	3 430,34
	(лососевых, осетровых, других рыб, аналога			
	икры) соленой классическим методом на			
	КМАФАнМ, БГКП(колиформы),			
	сальмонеллы и Listeria			
	monocytogenes, стафилококк,			
	сульфитредуцирующие клостридии,			
	плесневые грибы и дрожжи			
3.57.5	Комплексное исследование пробы мяса и	Классический метод	испытание	1 198,81
	субпродуктов птицы классическим методом			
	на КМАФАнМ, сальмонеллы и Listeria			
	monocytogenes			
3.57.6	• •	Классический метод	испытание	1 212,92
	обнаружению бактерий Campylobacter spp.			,
	в пищевых продуктах классическим			
	методом			
3.58	Комплексное микробиологическое	Классический метод	испытание	1 239,55
3.20	исследование пробы яйца и яичной	Turador rockim moreg		1 200,00
	продукции в рамках производственного			
	контроля (КМАФАнМ, БГКП (колиформы),			
	сальмонелла, классическим методом)			
	Микробиологические, физико-х	·II MILLOOMA A MARAMATII	00911	
4.2	Определение коли-титров индекса в воде	мические показатели Классический метод	испытание	883,06
4.2	рыбохозяйственных водоемов	классический метод	испытанис	005,00
1 1	*	Понтромунаточнуй	HODE TROVES	220.60
4.4	Определение водородного показателя (рН) в	Подтверждающий	испытание	320,69
4 7	воде	(Ионометрический)		517.06
4.5	Определение общей жесткости	Подтверждающий	испытание	517,96
		Титриметрический		.=
4.6	Определение общей минерализации(сухой	Подтверждающий	испытание	470,80
	остаток) воды	(Гравиметрический)		
4.7	Определение общих (обобщенных)	Классический	испытание	907,70
	колиформных бактерий в воде методом	метод/Метод		
	мембранной фильтрации	мембранной		
		фильтрации		
4.7.1	Определение E.coli в воде питьевой	Метод мембранной	испытание	656,09
	методом мембранной фильтрации	фильтрации		
<u> </u>	1 1 -I	1 1 7	1	

4.7.2	Определение E.coli в воде поверхностных водоемов методом мембранной	Метод мембранной фильтрации	испытание	690,04
4.8	фильтрации Определение спор сульфитредуцирующих	Классический метод	испытание	666,38
	клостридий в воде методом мембранной фильтрации			,
4.9	Определение термотолерантных колиформных бактерий в воде методом мембранной фильтрации	Классический метод	испытание	909,07
4.9.1	Комплексное исследование воды центрлизованного 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
	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 (Спектрофотометрическ ий)	испытание	702,35
4.18	Определение цветности в воде	Подтверждающий (Спектрофотометрическ ий)	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 (Спектрофотометрическ ий)	испытание	1 283,13
4.22	Определение нитратов в воде	Подтверждающий (Спектрофотометрическ ий)	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 О2	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	626,00

		T	Г	
4.26	Определение в воде СО2	Подтверждающий (Титриметрический)	испытание	607,80
4.27	Определение фосфатов в воде	Подтверждающий	испытание	712,22
,	and administration desidents a series	(Спектрофотометрическ		. ==,==
		ий)		
4.28	Определение в воде окисляемости	Подтверждающий	испытание	686,85
4.20	Определение в воде окислисмости	_	испытанис	000,03
4.20	0	(Титриметрический)		1 007 42
4.29	Определение в воде сероводорода	Подтверждающий	испытание	1 007,42
		(Спектрофотометрическ		
		ий)		
4.30	Определение в воде токсичных элементов	Подтверждающий	испытание	802,99
		(Титриметрический)		
4.31	Определение в воде нефтепродуктов	Инфракрасная	испытание	1 976,92
		спектрометрия		
4.32	Определение азотсодержащих веществ	Метод	испытание	617,01
	(нитриты, или аммиак и ион-аммония)	спектрофотометрии		ŕ
	нитриты методом спектрофотометрии			
4.34	Санитарно-паразитологический анализ воды	Флотационный метод/	испытание	5 312,02
4.54	Санитарно-паразитологический анализ воды	Флотационный метод/ Метод	испытанис	3 312,02
		· ' '		
		последовательной		
4.05		фильтрации		615.40
4.35	Определение биохимического потребления	Титриметрический	испытание	615,49
	кислорода в водах титриметрическим	метод		
	методом (РД 52.24.420)			
4.36	Определение массовой концентрации	Спектрофотометрическ	испытание	386,16
	нитритного азота в водах	ий метод		
	спектрофотометрическим методом (РД			
	52.24.518)			
4.37	,	Фотометрический метод	испытание	624,44
	сероводорода в водах фотометрическим			- ,
	методом (РД 52.24.450)			
4.38	Определение массовой концентрации	Гравиметрический	испытание	413,36
	взвешенных веществ гравиметрическим	метод		110,00
	методом (РД 52.24.468)	метод		
4.39	Определение в воде токсичных элементов	Amarina afaanfiiyyayyag	иони итолица	613,83
4.39	Определение в воде токсичных элементов	Атомно-абсорбционная	испытание	013,63
4.40		спектрометрия		021.06
4.40	Определение в воде токсичных элементов	Атомно-абсорбционная	испытание	921,96
		спектрометрия		
4.41	ХОС в воде подтверждающим методом	Газовая хроматография	исследование	1 871,37
	(Газовая хроматография)			
4.42	Определение массовой концентрации	Титриметрический	исследование	283,09
	гидрокарбонатов (ПНД Ф 14.1:2:3.99)	метод		
4.43	Определение массовой концентрации ионов	Фотометрический метод	исследование	271,02
	аммония (ПНД Ф 14.1:2:3.1)	1	, ,	,
4.45	Определение массовой доли фтора в воде	Ионометрический	испытание	411,99
1.73	(ионометрический метод)	метод	HOHBI TUHING	111,77
7.2	Плодородие и без		******	504.50
7.3	Определение азота подвижного (нитратный)	-	испытание	524,58
	в почве подтверждающим методом	метод (Ионометрия)		
	•			
	(Ионометрия)	_		
7.3.1	(Ионометрия) Определение аммонийного азота	Подтверждающий	испытание	1 142,81
7.3.1	(Ионометрия)	Подтверждающий метод	испытание	1 142,81

7.3.2	Определение аммонийного азота в почве 4	Подтверждающий	испытание	654,06
	образцов и более подтверждающим методом			
	(спектрофотометрическим)	(спектрометрический)		
7.3.3	Определение массовой доли азота ниратов в	Подтверждающий	испытание	369,08
	почве 4 образцов и более подтверждающим	метод (Ионометрия)		
	методом (Ионометрия)			
7.4.1	Определение фосфора подвижного в почве	Подтверждающий	испытание	1 403,18
	подтверждающим методом	(Спектрофотометрия)		
	(Спектрофотометрия)			
7.4.2	Определение фосфора подвижного в почве 4		испытание	715,78
	образцов и более подтверждающим методом	(Спектрофотометрия)		
	(Спектрофотометрия)			
7.5.1.1	Определение подвижного калия в почве	Подтверждающий	испытание	1 361,57
	подтверждающим методом (пламенная	метод (пламенная		
	фотометрия)	фотометрия)		
7.5.1.2	Определение подвижного калия в почве 4	Подтверждающий	испытание	793,65
	образцов и более подтверждающим методом	*		
	(пламенная фотометрия)	фотометрия)		
7.5.2	Определение обменного калия в почве	Подтверждающий	испытание	1 354,71
	подтверждающим методом (пламенная	метод (пламенная		
	фотометрия)	фотометрия)		
7.5.3	Определение обменного калия в почве 4	Подтверждающий	испытание	784,45
	образцов и более подтверждающим методом	метод (пламенная		
	(пламенная фотометрия)	фотометрия)		
7.6	Анализ почвы на группу N,P,K	Подтверждающий	испытание	3 842,23
		(Спектрофотометрия/		
		ионометрия)		
7.7.1	Определение рН в 1 образце почв	Подтверждающий	испытание	1 302,07
	подтверждающим методом	метод		
	(Потенциометрия)	(Потенциометрия)		
7.7.2	Определение рН в почве 4 образцов и более	Подтверждающий	испытание	488,76
	подтверждающим методом	метод		
	(Потенциометрия)	(Потенциометрия)		
7.8	Определение кальция обменного в почве	Подтверждающий	испытание	680,11
	подтверждающим методом	(Комплексонометрия)		
	(Комплексонометрия)	• /		
7.8.1	Определение кальция обменного в почве	Подтверждающий	испытание	488,23
	подтверждающим методом в 4-9 образцах	(Комплексонометрия)		•
	почвы (Комплексонометрия)			
7.8.2	Определение кальция обменного в почве	Подтверждающий	испытание	411,28
	подтверждающим методом в 10 образцах	(Комплексонометрия)		, -
	почвы и более (Комплексонометрия)	, 1 1-7		
7.9	Определение магния обменного в почве	Подтверждающий	испытание	732,81
	подтверждающим методом	(Комплексонометрия)		- ,
	(Комплексонометрия)	, 1 1-7		
7.9.1	Определение магния обменного в почве	Подтверждающий	испытание	506,44
	подтверждающим методом в 4-9 образцах	(Комплексонометрия)		- ~ -, • •
	почвы (Комплексонометрия)	()		
7.9.2	Определение магния обменного в почве	Подтверждающий	испытание	444,76
, . ,	подтверждающим методом в 10 образцах	(Комплексонометрия)		, , ,
	почвы и более (Комплексонометрия)	(1to minion contomorphin)		
7.10.1	Определение содержания органического	Подтверждающий	испытание	1 260,39
7.10.1	вещества в почве (гумус) подтверждающим	подтверждающии метод	пспытапис	1 200,37
	методом (Спектрофотометрия)	(Спектрофотометрия)		
	методом (спектрофотометрия)	(спектрофотометрия)		

	T	, ,	ı	
7.10.2	Определение содержания органического	Подтверждающий	испытание	572,91
	вещества в почве в 4 образцах и более	метод		
	подтверждающим методом	(Спектрофотометрия)		
	(Спектрофотометрия)			
7.12	Определение суммы поглощенных	Подтверждающий	испытание	990,08
	оснований	(Потенциометрия)		
7.13	Определение обменной кислотности почв	Подтверждающий	испытание	1 072,76
		(Потенциометрия)		
7.13.1	Определение гидролитической кислотности	Подтверждающий	испытание	1 171,68
	почв	метод (потенциометрия)		
7.13.1.1	Определение гидролитической кислотности	Подтверждающий	испытание	852,12
	почв в 4-9 образцах почвы	метод (потенциометрия)		
7.13.1.2	Определение гидролитической кислотности	Подтверждающий	испытание	715,47
	почв в 10 образцах почвы и более	метод (потенциометрия)		
7.14.1	Определение катионно-анионного состава	Спектрофотометрия,	испытание	1 224,52
	почв (засоление)	кондуктометрия,		
		турбодиметрия,		
		титриметрия, пламенная		
		фотометрия,		
		комплексонометрия		
7.14.2	Определение катионно-анионного состава	Спектрофотометрия,	испытание	933,85
	почв (засоление) в 4 образцах и более	кондуктометрия,		•
		турбодиметрия,		
		титриметрия, пламенная		
		фотометрия,		
		комплексонометрия		
7.15	Определение содержания карбонатов,	Подтверждающий	испытание	664,28
	бикарбонатов в почве подтверждающим	(Титриметрия)		, -
	методом (Титриметрия)			
7.16	Определение гранулометрического состава	Подтверждающий	испытание	834,88
	почв	(Гравиметрия)		,
7.17	Определение ЕКО (емкость катионного	Подтверждающий	испытание	1 450,21
	обмена) в почве	(Кондуктометрия)		,
7.18	Определение влажности почв	Подтверждающий	испытание	749,32
		(Гравиметрия)		- , -
7.20	Определение количества остаточных	Подтверждающий	испытание	3 264,08
0	пестицидов в пищевой продукции, почве,	(Газовая/жидкостная		
	воде, кормах методом газовой масс-	хроматография с		
	спектрометрии	масспектрометрическим		
		детектированием)		
7.20.1	Определение остатков одного пестицида в	Подтверждающий	испытание	1 929,63
,.20.1	одном образце	(Газовая		1 /2/,03
	- Amoria	хроматография)		
7.21	Определение одной группы пестицидов	Подтверждающий	испытание	1 643,21
7.21	(ХОП) в одном образце почв	Газовая	nondianine	1 073,21
	(22011) b ognow oopusige no is	хроматография)		
7.22	Определение содержания одного тяжелого	Подтверждающий	испытание	954,28
1.22	металла (в почве) атомно-абсорбционным	подтверждающии (Атомно-	испытание	754,40
	металла (в почве) атомно-аосороционным методом с электротермической ионизацией	абсорбционная		
	(Кислоторастворимые формы: свинец,	аосороционная спектрометрия ЭТ)		
		спектрометрия Эт)		
	кадмий, медь, цинк, мышьяк) в почве по М 03-07-2014			

		-		
7.22.1	Определение содержания одного тяжелого	Подтверждающий	испытание	587,10
	металла (в почве) атомно-абсорбционным	(Атомно-		
	методом с электротермической	абсорбционная		
	ионизацией(валовое содержание ртути) в	спектрометрия ЭТ)		
	почве по М 03-07-201			
7.23	Определение валового содержания Zn, Cu,	Подтверждающий	испытание	997,24
	Рb, Cd в почве по МУ ЦИНАО от 10.03.92г	(Атомно-		
		абсорбционная		
		спектрометрия ПЛ)		
7.24	Определение содержания ртути в почве по	Подтверждающий	испытание	742,00
	МУ ЦИНАО от 10.03.92г	(Атомно-		
		абсорбционная		
		спектрометрия с		
		холодным паром)		
7.25	Определение содержания мышьяка в почве	Подтверждающий	испытание	595,86
	по МУ ЦИНАО от 26.02.93г	(Атомно-		
		абсорбционная		
		спектрометрия ПЛ)		
7.26.1	Определение нефтепродуктов ПНД Ф	Подтверждающий	испытание	4 249,29
	16.1:2.2.22-98 (Методика выполнения	(Инфракрасная		
	измерений массовой доли нефтепродуктов в	спектрометрия)		
	минеральных, органогенных,			
	органоминеральных почвах и донных			
	отложениях			
7.26.2	Определение нефтепродуктов в почве в 4	Подтверждающий	испытание	1 407,31
	образцах и более ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	(Инфракрасная		
	(Методика выполнения измерений массовой	спектрометрия)		
	доли нефтепродуктов в минеральных,			
	органогенных, органоминеральных почвах и			
	донных отложениях			
7.27	Определение массовой доли хлорид-иона	Подтверждающий	испытание	724,73
	ГОСТ 26425-85 Почвы. Методы	(Титриметрия)		
	определения иона хлорида в водной			
	вытяжке (Титриметрия)			
7.28	Определение массовой доли иона натрия и	Подтверждающий	испытание	765,69
	калия ГОСТ 26427-85 Почвы. Метод	(Пламенная		
	определения натрия и калия в водной	фотометрия)		
5.0 0.1	вытяжке (Пламенная фотометрия)			44:
7.28.1	Определение массовой доли иона натрия и	Подтверждающий	испытание	444,72
	калия в 4-9 образцах ГОСТ 26427-85 Почвы.	(Пламенная		
	Метод определения натрия и калия в водной	фотометрия)		
7.00.0	вытяжке (Пламенная фотометрия)			207.72
7.28.2	Определение массовой доли иона натрия и	Подтверждающий	испытание	387,72
	калия в 10 образцах и более ГОСТ 26427-85	(Пламенная		
	Почвы. Метод определения натрия и калия в	фотометрия)		
	водной вытяжке (Пламенная фотометрия)			
7.29	Определение массовой доли сульфатов в	Подтверждающий	испытание	610,79
	почве подтверждающим методом	(Турбодиметрический)		
	(Турбодиметрический)			
7.30.1	Определение бенз(а)пирена	Подтверждающий	испытание	1 960,19
	подтверждающим методом	(Высокоэффективная		
	(Высокоэффктивная жидкостная	жидкостная		
	хроматография)	хроматография)		

7.20.2				0.41.42
7.30.2	Определение бенз(а)пирена 4 образца и	Подтверждающий	испытание	841,43
	более подтверждающим методом	(Высокоэффективная		
	(Высокоэффктивная жидкостная	жидкостная		
	хроматография)	хроматография)		
7.31	Определение патогенные, в т.ч.	Классический метод	испытание	1 125,91
	сальмонеллы в почве классическим методом			Ź
7.32	Определение энтерококков (фекальных)	Классический метод	испытание	729,50
1.52	классическим методом	поласен теский метод	испытапис	127,50
7 22 1		I/		1 066 94
7.32.1	Определение Обобщенных колиформных	Классический метод	испытание	1 066,84
	бактерий(ОКБ), в том числе E.coli			
	классическим методом			
7.33	Определение плотного остатка водной	Подтверждающий	испытание	674,01
	вытяжки ГОСТ 26423-85 Почвы. Методы	(гравиметрический)		
	определения удельной электрической			
	проводимости, рН и плотного остатка			
	водной вытяжки подтверждающим			
	методом (гравиметрический)			
7.34		Понтрофунатогомуй	поштитоти с	770,41
1.34	Определение интегральной токсичности	Подтверждающий	испытание	770,41
	почв подтверждающим методом	(Биолюминесценцентны		
	(Биолюминесценцентный)	й)		
7.35	Определение яиц гельминтов в почве	Подтверждающий	испытание	1 761,30
		(Паразитологический)		
7.35.1	Определение яиц гельминтов в смывах с	Подтверждающий	испытание	396,41
	поверхностей	(Паразитологический)		
7.36	Определение подвижной серы	Подтверждающий	испытание	1 423,61
	турбидиметрическом методом	метод (турбидиметрия)		- , -
7.36.1	Определение подвижной серы	Подтверждающий	испытание	855,85
7.50.1	турбидиметрическом методом в 4-9	метод(турбидиметрия)	пенынине	055,05
	образцах почвы	метод(туроидиметрия)		
7.26.2	1	п ~		606.61
7.36.2	Определение подвижной серы	Подтверждающий	испытание	686,61
	турбидиметрическом методом в 10 образцах	метод (турбидиметрия)		
	почвы и более			
7.37	Определение удельной электрической	Подтверждающий	испытание	818,54
	проводимости почвы	метод (кондуктометрия)		
7.38	Определение массовой доли сухого	Подтверждающий	испытание	899,69
	вещества и массового отношения влаги	метод (гравиметрия)		,
	гравиметрическим методом	, , (= F		
7.40	Определение подвижных соединений	Метод Мачигина	испытание	717,33
/.┯∪	фосфора и калия в почве по методу	· ·	попытапис	111,33
		подтверждающие		
	Мачигина (ГОСТ 26205), pH водной	методы		
	вытяжки (ГОСТ 26423), органического	(спектрофотометрия,		
	вещества (гумус) (ГОСТ 26213)	пламенная фотометрия,		
	подтверждающими методами	потенциометрия)		
	(спектрофотометрия, пламенная			
	фотометрия, потенциометрия)			
7.41	Определение подвижных форм металловя	Подтверждающий	испытание	792,85
	Zn, Cu, Pb, Cd в почве по МУ ЦИНАО от	(Атомно-		Ź
	10.03.92Γ	абсорбционная		
		спектрометрия)		
7.42	Проведение комплексного нестелования	/	поштижение	1 293,68
1.42	Проведение комплексного исследования	Спектрофотометрическ	испытание	1 493,08
	агрохимических показателей почв	ий,		
		потенциометрический,		
		пламенно- фотометрический		

7.42	V	C		2 202 92
7.43	Комплекс исследований почвенных проб в	Спектрофотометрическ	испытание	3 293,82
	целях оценки влияния побочных продуктов	ий,		
	животноводства	потенциометрический,		
		ионометрический.		
	Помагам аты базонданоамы продукции паам	классический	nnoueversede	a
2.1.1	Показатели безопасности продукции раст			ия 968,34
2.1.1	Определение содержания кадмия, свинца, меди, цинка, железа, никеля и хрома в	Подтверждающий (Атомно-	испытание	900,34
	пищевых продуктах и пищевом сырье	абсорбционная		
	(определение одного металла). Определение	-		
	, -	спектрометрия с пламенной		
	свинца, кадмия, меди и цинка в кормах и кормовом сырье. (определение одного	атомизацией)		
	металла) подтверждающим методом	атомизациси)		
	(Атомно- абсорбционная спектрометрия с			
	пламенной атомизацией)			
2.1.2	Определение мышьяка в пищевых	Подтверждающий	неш гоппа	949,69
2.1.2	продуктах и пищевом сырье	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная	испытание	949,09
	подтверждающим методом (Атомно-	спектрометрия с		
	абсорбционная спектрометрия с пламенной	пламенной		
	атомизацией)	атомизацией)		
2.1.3	определение массовой доли ртуги методом	Подтверждающий	испытание	827,75
4.1.3	атомно-абсорбционной спектрометрии в	11одтверждающии (Атомно-	испытанис	041,13
	лекарственных средствах для животных,	абсорбционная		
	кормах, кормовых добавкахМУК 4.1.1472 -	спектрометрия)		
	03, ГОСТ 33412-2015 подтверждающим	епектрометрия)		
	методом (Атомно- абсорбционная			
	спектрометрия)			
2.1.3.1	Определение массовой доли ртути методом	Подтверждающий	испытание	827,47
	атомно-абсорбционной спектрометрии в	(Атомно-		
	лекарственных средствах для животных,	абсорбционная		
	кормах, кормовых добавках (ГОСТ 31650-	спектрометрия)		
	2012) подтверждающим методом (Атомно-			
	абсорбционная спектрометрия)			
2.1.5	Определение содержания токсичных	Подтверждающий	испытание	983,21
	элементов в пищевых продуктах, пищевом	(Атомно-		
	сырье (свинец, кадмий, цинк, медь), и	абсорбционная		
	кормах атомно-абсорбционным методом с	спектрометрия с		
	электротермической атомизацией	электротермической		
		атомизацией)		
2.1.6	Определение мышьяка в пищевых	Подтверждающий	испытание	469,07
	продуктах и продовольственном сырье	метод (инверсионно-		
	подтверждающим методом (инверсионно-	вольтамперометрически		
	вольтамперометрический метод	й метод определения)		
217	определения)	Mara vara HOTI/MO	******	2 017 70
2.1.7	Определение металлов в пищевой	Методом ИСП/МС	испытание	3 917,78
	продукции, продовольственном сырье и кормах методом ИСП/МС			
2.1.7.1	Определение металлов в пищевой	Метод ИСП/МС	испытание	977,72
2.1./.1	продукции, продовольственном сырье и	IVICIOA MCHI/IVIC	испытанис	111,14
	кормах методом ИСП/МС (кадмия)			
2.1.7.2	Определение металлов в пищевой	Метод ИСП/МС	испытание	978,78
2.1./.2	продукции, продовольственном сырье и	MICTOR HOLLIVIC	nonbitaline	710,10
	кормах методом ИСП/МС (свинца)			
2.1.7.3	Определение металлов в пищевой	Метод ИСП/МС	испытание	977,56
4.1.7.3	1	141610Д 11611/1416	11011DI TUITING	711,50
	продукции, продовольственном сырье и			

2174	O=====================================	Marray HCII/MC		077.72
2.1.7.4	Определение металлов в пищевой	Метод ИСП/МС	испытание	977,72
	продукции, продовольственном сырье и			
	кормах методом ИСП/МС (ртути)			
2.2.1	Определение содержания одного	Подтверждающий	испытание	2 981,07
	микотоксина _дезоксиниваленола	(высокоэффективная		
	(вомитоксина)_подтверждающим методом	жидкостная		
		хроматография)		
2.2.2	Определение содержания одного	Подтверждающий	испытание	3 256,77
	микотоксина Охратоксин	(высокоэффективная		
	А подтверждающим методом	жидкостная		
		хроматография)		
2.2.2.1	Определение охратоксина А в зерне и	Подтверждающий	испытание	1 702,67
	зерновых продуктах (Высокоэффективная	(Высокоэффективная		,
	жидкостная хроматография)	жидкостная		
	умпумостных промитография)	хроматография)		
2.2.4	Определение содержания одного	Подтверждающий	испытание	2 154,12
2.2.7	микотоксина	(высокоэффективная	испытапис	2 134,12
	Зеараленона подтверждающим методом	жидкостная		
	_ эсараленона_подтверждающим методом			
225	0	хроматография)		2 207 07
2.2.5	Определение содержания одного	Подтверждающий	испытание	2 297,97
	микотоксина _Афлатоксина	(высокоэффективная		
	В1_подтверждающим методом	жидкостная		
		хроматография)		
2.2.6	Определение содержания одного	Подтверждающий	испытание	2 209,41
	микотоксина _Афлатоксина	(высокоэффективная		
	М1_подтверждающим методом	жидкостная		
		хроматография)		
2.2.7	Определение содержания	Подтверждающий	испытание	3 072,22
	микотоксинов подтверждающим методом	(высокоэффективная		
		жидкостная		
		хроматография с масс-		
		спектрометрическим		
		детектированием)		
2.2.8	Определение ртутьорганических	Метод тонкослойной	испытание	481,30
2.2.0	пестицидов методом тонкослоной	хроматографии	11011211011110	.01,00
	хроматографии в овощах, продуктах	Apomaror pagnin		
	животноводства, кормах (стоимость одного			
	пестицида)			
220		Метод тонкослойной	HOTH ITOMAS	450,19
2.2.9	Определение хлорорганических пестицидов	хроматографии	испытание	430,19
	методом тонкослоной хроматографии в	хроматографии		
	зерне продовольственном и продуктах его			
2.2.10	переработке (стоимость одного пестицида)	Mama w G		16672
2.2.10	Определение зеараленона методом	Метод тонкослойной	испытание	466,73
	тонкослоной хроматографии в зерне,	хроматографии		
	продуктах его переработки и комбикормах			
2.2.11	Определение охратоксина А методом	Метод тонкослойной	испытание	365,43
	тонкослоной хроматографии в зерне,	хроматографии		
	продуктах его переработки и комбикормах			
2.2.12	Определение Т-2 токсина методом	Метод тонкослойной	испытание	449,05
	тонкослоной хроматографии в зерне,	хроматографии		
	продуктах его переработки и комбикормах	_		
2.2.13	Определение мышьяка в сырье и пищевых	Колориметрический	испытание	767,71
	продуктах колориметрическим методом	метод		,
2.2.14	Определение ртути в сырье и пищевых	Колориметрический	испытание	382,26
	продуктах колориметрическим методом	метод		502,20
	продуктал колориметри теским методом	МСТОД		

		,		
2.2.15	Определение афлатоксинов B1, B2, 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

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

- 1-	T _o	T 1		2 110 =1
2.17	Определение полихлорированных	Подтверждающий	испытание	3 418,71
	бифенилов подтверждающим методом	(Газовая хроматография		
	(Газовая хроматография с	c		
	масспектрометрическим детектированием)	масспектрометрическим		
		детектированием)		
2.18	Определение глифосата и продуктов его	ВЭЖХ МС/МС	испытание	5 830,94
	метаболизма в продукции животноводства			
	методом ВЭЖХ МС/МС			
2.19.3	Определение гистамина методом ИФА с	Скрининг (ИФА)	испытание	1 836,16
	помощью тест-системы Histamin			
	RIDASCREEN			
2.19.5	Определение диэтилстильбестрола	Скрининг (ИФА)	испытание	2 252,10
	скрининговым методом ИФА с помощью			
	тест-системы Диэтилстильбэстрол			
2.19.6	Определение стероидов скрининговым	Скрининг (ИФА)	испытание	2 412,31
	методом ИФА с помощью тест-систем			
	Тренболон			
2.19.9	Определение амфениколов скрининговым	Скрининг (ИФА)	испытание	1 808,80
	методом ИФА с помощью тест-системы			
	Левомицетин Хема			
2.19.12	Определение тетрациклиновой группы	Скрининг (ИФА)	испытание	2 570,99
	скрининговым методом ИФА с помощью			
	тест-системы Тетрациклин ХЕМА			
2.19.14	Определение сульфаниламидов	Скрининг (ИФА)	испытание	1 791,90
	скрининговым методом ИФА с помощью	, ,		
	тест-системы Сульфаниламид ХЕМА			
2.19.16	Определение одного микотоксина в кормах	Скрининг (ИФА)	испытание	2 433,45
	и кормовом сырье:	1 ,		,
	Охратоксин А; Зеараленон; Т-2 токсин;			
	Афлатоксин В1 скрининговым методом			
	ИФА с помощью тест-систем ХЕМА"			
2.19.17	Определение трифенилметановых	Скрининг (ИФА)	испытание	2 811,69
	красителей скрининговым методом ИФА с			Ź
	помощью тест-системы			
	Трифенилметановые красители МАХ			
	SIGNAL			
2.19.18	Определение трансглутаминазы	Скрининговый метод	испытание	1 112,37
	скрининговым методом ИФА	ИФА		,
2.20.1	Определение аминогликозидов в пищевых	Подтверждающий	испытание	6 223,08
	продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	(Высокоэффективная		,
	(подтверждающий метод	жидкостная		
	Высокоэффективная жидкостная	хроматография, Масс-		
	хроматография, масспектрометрия)	спектрометрия)		
2.20.2	Определение антибиотиков	Подтверждающий	испытание	4 365,94
	тетрациклиновой группы в пищевых	(Высокоэффективная		,
	продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	жидкостная		
		хроматография, Масс-		
		спектрометрия)		
2.20.3.1	Определение бета-агонистов в пищевых	Подтверждающий	испытание	5 266,77
	продуктах (корма) методом ВЭЖХ МС/МС	(Высокоэффективная		,
		жидкостная		
		хроматография, Масс-		
		спектрометрия)		
<u> </u>	I .	-F/		

2.20.3.2	Определение бета-агонистов в пищевых	Подтверждающий	испытание	5 237,47
	продуктах (мясо и печень) методом ВЭЖХ	(Высокоэффективная		
	MC/MC	жидкостная		
		хроматография, Масс-		
		спектрометрия)		
2.20.a	Определение амфениколов в пищевых	Подтверждающий	испытание	7 268,15
	продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	(Высокоэффективная		
		жидкостная		
		хроматография, Масс-		
		спектрометрия)		
2.20.н	Определение нитроимидазолов, в пищевых	Подтверждающий	испытание	7 273,23
	продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	(Высокоэффективная		
		жидкостная		
		хроматография, Масс-		
		спектрометрия)		
2.20.п	Определение пенициллинов в пищевых	Подтверждающий	испытание	7 272,37
	продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	(Высокоэффективная		
		жидкостная		
		хроматография, Масс-		
		спектрометрия)		
2.20.c	Определение сульфаниламидов в пищевых	Подтверждающий	испытание	7 267,64
	продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	(Высокоэффективная		
		жидкостная		
		хроматография, Масс-		
		спектрометрия)		
2.21	Определение тиамфеникола, в пищевых	ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 358,31
	продуктах методом ВЭЖХ МС/МС № 2.21.			
2.23	Определение ангельминтиков в пищевых	Подтверждающий	испытание	3 048,24
	продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	(Высокоэффективная		
		жидкостная		
		хроматография, Масс-		
		спектрометрия)		
2.24	Определение нитрофуранов в пищевых	Подтверждающий	испытание	4 640,26
	продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	(Высокоэффективная		, -
		жидкостная		
		хроматография, Масс-		
		спектрометрия)		
2.24.1	Определение нитровина, 4-нитрофенолята и	ВЭЖХ МС/МС	испытание	5 458,32
	нифурстирената в продукции			,
	животноводства методом ВЭЖХ МС/МС			
	Nº2.24.1			
2.25	Определение кокцидиостатиков	Подтверждающий	испытание	3 342,40
v	подтверждающим методом	(Высокоэффективная		, , . 0
		жидкостная		
		хроматография, Масс-		
		спектрометрия)		
2.25.1	Определение зоалена в пищевых продуктах	ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 472,53
2.23.1	методом ВЭЖХ МС/МС №2.25.1	DOMAY IVIO/IVIO	HOHBITAHIN	1 712,33
2.26	Определение жирно-кислотного состава	Подтверждающий	испытание	2 143,27
	подтверждающим методом (газовая	(газовая		- ·- ,- ·
	хроматография)	хроматография)		
2.26.1	Определение растительных жиров в	Подтверждающий	испытание	1 947,30
2.20.1	жировой фазе продукта подтверждающим	годтверждающий (газовая	Helibitaline	1 / 7 / , 50
	методом (газовая хроматография)	хроматография)		
	protogon (1000m Apomator papin)	Apomuror pupita)		

2.26.2	Опрадалания со поругония роститании у	Понтрорукногонний	нош толно	2 143,06
2.20.2	Определение содержания растительных масел и жиров на растительной основе ГЖХ	Подтверждающий	испытание	2 143,00
	с масс-спектрометрическим	с масс		
	детектированием	спектрометрическим		
	детектированием	детектированием)		
2.27.1	Определение анаболических стероидов,	ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 916,20
2.27.1	производных стильбена, лактонов	BOXEX WE/WE	испытапис	7 710,20
	резорциловой кислоты (стильбены) методом			
	ВЭЖХ МС/МС			
2.27.2	Определение анаболических стероидов,	ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 940,67
2.27.2	производных стильбена, лактонов	Boster Merime	TICTIBITE TUTTIE	1 > 10,07
	резорциловой кислоты (Лактоны) методом			
	ВЭЖХ МС/МС			
2.27.3	Определение анаболических стероидов,	ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 930,33
	производных стильбена, лактонов			,
	резорциловой кислоты (стероиды) методом			
	ВЭЖХ МС/МС			
2.28	Определение тиреостатиков методом ВЭЖХ	Подтверждающий	испытание	5 801,67
	MC/MCC	(Высокоэффективная		
		жидкостная		
		хроматография, Масс-		
		спектрометрия)		
2.29	Определение нестероидных	Подтверждающий	испытание	4 952,45
	противовоспалительных лекарственных	(Высокоэффективная	1	
	средств методом ВЭЖХ МС/МС	жидкостная		
		хроматография, Масс-	1	
		спектрометрия)		
2.30.1	Определение азитромицина, китасамицина,	ВЭЖХ МС/М	испытание	5 353,21
	тилдипирозина в пищевой продукции			
	методом ВЭЖХ МС/МС №2.30.1.			
2.30.Л	Определение линкозамидов в пищевых	Подтверждающий	испытание	6 907,28
	продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	(Высокоэффективная		
		жидкостная		
		хроматография, Масс-		
2 20 14		спектрометрия)		6.006.70
2.30.M	Определение макролидов в пищевых	Подтверждающий	испытание	6 906,79
	продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	(Высокоэффективная жидкостная		
		' '		
		хроматография, Масс- спектрометрия)		
2.30.П	Определение плевромутилинов в пищевых	Подтверждающий	испытание	6 902,78
4.50.11	продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	(Высокоэффективная	испытанис	0 702,70
	III DOMANTO MOTO DOMANTO INTO INTO	жидкостная		
		хроматография, Масс-		
		спектрометрия)		
2.31	Определение препаратов хиноксалинового	Подтверждающий	испытание	4 988,63
2. 51	ряда в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	(Высокоэффективная		. 700,03
	МС-МС	жидкостная		
		хроматография, Масс-		
		спектрометрия)		
2.32	Определение хинолонов в пищевых	Подтверждающий	испытание	4 653,41
- -	продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	(Высокоэффективная		
		жидкостная		
		хроматография,		

2.33	Определение остаточного содержания	ВЭЖХ МС/МС	испытание	3 859,43
	пефлоксацина в пищевых продуктах			
	методом ВЭЖХ МС/МС № 2.33			
2.34	Определение консервантов	Подтверждающий	испытание	1 214,49
	подтверждающим методом	методод		,
	(Высокоэффктивная жидкостная	(Высокоэффктивная		
	хроматография)	жидкостная		
	хроматография)	· ·		
2.25		хроматография)		1 100 71
2.35	Определение красителей подтверждающим	Подтверждающий	испытание	1 193,71
	методом (Высокоэффктивная жидкостная	методод		
	хроматография)	(Высокоэффктивная		
		жидкостная		
		хроматография)		
2.36	Определение нитратов и нитритов в молоке	Подтверждающий	испытание	596,04
	и молочной продукции п	(спектрофотометрия)		
2.37	Определение нитратов и нитритов в сыре	Подтверждающий	испытание	596,04
,	1	(спектрофотометрия)		
2.38	Определение гидроксиметилфурфураля в	Высокоэффективная	испытание	1 013,75
2.30	меде натуральном подтверждающим	жидкостная	попытапис	1 013,73
		* *		
	методом (Высокоэффективная жидкостная	хроматография		
	хроматография)			1 = 10 00
2.39	Определение остаточного содержания	Подтверждающий	испытание	1 768,98
	макроциклических лактонов	метод ВЭЖХ		
	подтверждающим методом ВЭЖХ			
2.40	Определение фипронила и его метаболита	Метод газовой	испытание	2 453,49
	фипронил-сульфона с применением метода	хроматографии с		
	газовой хроматографии с	электронозахватным		
	электронозахватным детектором	детектором		
2.41	Определение пестицидов в мёде с	Метод хромато-масс-	испытание	2 471,22
2.11	применением хромато-масс-спектрометрии	спектрометрии	пенынание	2 171,22
2.42	Определение полипептидных антибиотиков	Метод ВЭЖХ МС/МС	нош шошно	4 737,07
2.42	1 -	Meтод вэжх мс/мс	испытание	4 /3/,0/
	в продукции животноводства методом			
2 12 1	ВЭЖХ МС/МС	7		0 11 1 2 7
2.42.1	Определение остаточных количеств	Высокоэффективная	испытание	8 614,25
	рифампицина и рифаксимина в продукции	жидкостная		
	животноводства методом	хроматография с масс-		
	высокоэффективной жидкостной	спектрометрическим		
	хроматографии с масс- спектрометрическим	детектированием		
	детектированием № 2.42.1	_		
2.43	Определение цефалоспоринов, кроме	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	5 481,67
	цефтиофура, в пищевых продуктах и			Ź
	продовольственном сырье методом ВЭЖХ			
	мс/мс			
2.44	Определение содержания бацитрацина в	Метод ИФА	испитанна	4 489,18
2.44		мстод иФА	испытание	4 407,10
	мясе (мышцах), колбасных изделиях и			
	яйцах, меде (метод ИФА)	DOMANA SERVICE		4 400 4=
2.45	Определение цинкбацитрацина в мясе и	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 492,45
	мясных продуктах методом ВЭЖХ МС/МС			
2.46	Определение цефтиофура и его	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	6 532,45
	метаболитов, в пищевых продуктах и			
	продовольственном сырье методом ВЭЖХ			
	MC/MC			
L	<u> </u>			

		T		I
2.47	Определение натамицина в сыре	Подтверждающий	испытание	1 841,57
	(внутренняя часть) и плавленном сыре	метод		
	подтверждающим методом	(Высокоэффективная		
	(Высокоэффективная жидкостная	жидкостная		
	хроматография)	хроматография)		
2.48	Определение натамицина в сырной корке	Подтверждающий	испытание	1 914,86
	подтверждающим методом	метод		•
	(Высокоэффективная жидкостная	(Высокоэффективная		
	хроматография)	жидкостная		
	Apomator papini)	хроматография)		
2.50	OTTO TO		************	6 478,48
2.30	Определение антгельминтиков в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	0 4 / 8,48
2.51	Комплексное определение определение	ВЭЖХ МС/МС	испытание	7 270,69
_,	амфениколов, сульфаниламидов,			
	нитроимидазолов, пенициллинов в одной			
	пробе пищевых продуктов методом ВЭЖХ			
	мс/мс			
2.52	Комплексное определение макролидов,	ВЭЖХ МС-МС	испытание	6 907,63
	линкозамидов и плевромутилинов в			
	пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-			
	MC			
2.53	Определение ПАУ методом	Метод	испытание	3 675,04
	высокоэффективной жидкостной	высокоэффективной		,
	хроматографии (ГОСТ 31745)	жидкостной		
	Apomaror pagnin (1 001 317 13)	хроматографии		
2.54	Определение остаточных количеств	Метод газожидкостной	испытание	2 097,19
2.54	полихлорированных бифенилов и	хроматографии	испытапис	2 0 7 7,1 7
	хлорорганических пестицидов методом	хроматог рафии		
	1 1			
	газожидкостной хроматографии (МВИ МН			
2.55	2352)	DOMENT AND AND		7.204.04
2.55	Определение седативных препаратов и	ВЭЖХ МС/МС	испытание	7 294,04
	адреноблокаторов в мясе и субпродуктах,			
	молоке и молочных продуктах методом			
	ВЭЖХ МС/МС			
2.56	Определение остаточного содержания	Метод ВЭЖХ МС/МС с	испытание	7 245,03
	трифенилметановых красителей в рыбе	времяпролетным		
	методом ВЭЖХ МС/МС с времяпролетным	детектором		
	детектором	_		
2.56.1	Определение красителей в в продукции	ВЭЖХ МС/МС	испытание	4 738,65
	аквакультуры методом ВЭЖХ МС/МС №			
	2.56.1			
2.57	Определение инсектоакарицидов в	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	5 356,52
2.51	продукции животного происхождения		iioiibi i allific	5 550,52
	методом ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС			
2.58	Определение фикотоксинов в пищевой	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	6 833,87
2.36	продукции (нерыбных объектов водного	METOG BOXENIC/MC	испытанис	0 033,07
	1 2 3			
	промысла двустворчатых молюсков)			
	методом ВЭЖХ МС/МС			• • • • •
2.59	Определение ксенобиотиков в меде методом	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	3 858,61
	ВЭЖХ МС/МС			
2.60	Определение ксенобиотиков в кормах	Метод ВЭЖХ МС/МС	испытание	17 139,99
	методом ВЭЖХ МС/МС			
2.61	Определение содержания антипротозойных	ВЭЖХ МС/МС	испытание	5 060,32
	препаратов в пищевой продукции и кормах			
	методом ВЭЖХ МС/МС			
	military Dominion	1		İ

	<u></u>			
2.62	Определение остаточного содержания	Подтверждающий	испытание	5 936,77
	мышьяксодержащих стимуляторов роста с	метод		
	помощью высокоэффективной жидкостной			
	хроматографии-масс-спектрометрии с			
	индуктивно-связанной плазмой в пищевых			
	продуктах и продовольственном сырье			
	подтверждающим методом			
2.63	Определение содержания стрептомицина	ИФА	испытание	1 795,29
	скрининговым методом (ИФА)			
2.64	Определение содержания тетрациклиновой	ИФА	испытание	1 822,06
	группы скрининговым методом (ИФА)			
2.65	Определение содержания хлорамфеникола	ИФА	испытание	1 802,31
	(левомицетина) скрининговым методом			
	(ИФА)			
2.66	Определение глифосата в кормах и	ВЭЖХ МС/МС	испытание	3 888,83
	кормовом сырье методом ВЭЖХ МС/МС			
2.67	Определение глюфосината, глифосата и его	Высокоэффективная	испытание	6 059,56
	метаболита методом высокоэффективной	жидкостная		
	жидкостной хроматографии с	хроматография с		
	времяпролетным масс-спектрометрическим	времяпролетным масс-		
	детектором высокого разрешения в меде	спектрометрическим		
		детектором высокого		
		разрешения		
2.68	Определение нитратов в продукции	Ионометрический	испытание	144,36
	растениеводства ионометрическим методом	метод		
2.60	(MУ № 5048-89)	D 11		0.077.01
2.69	Определение консервантов в молоке и	Высокоэффективная	испытание	2 377,21
	молочной продукции методом	жидкостная		
	(Высокоэффективная жидкостная	хроматография		
Писс	хроматография)	d		2/2011 ()
прове	едение комплекса испытаний для подтверж	-	pha IF IC 013	/2011 (O)IX
	получения ое	:KJIUI/UUUUI		
11.1.1	получения де Проведение комплекса испытаний для	клириции)	образец	10 855.96
11.1.1	Проведение комплекса испытаний для	<i>Кларации)</i>	образец	10 855,96
11.1.1	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС	клириции)	образец	10 855,96
11.1.1	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) -	<i>Кларации)</i>	образец	10 855,96
11.1.1	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая	<i>Клириции)</i>		10 855,96
	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая Проведение комплекса испытаний для	жирации)	образец	ŕ
	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая	жирации)		ŕ
	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) -	жирации)		·
	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница продовольственная	жирации)	образец	ŕ
11.1.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для	жирации)		10 580,23
11.1.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС	жирации)	образец	10 580,23
11.1.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для	жирации)	образец	10 580,23
11.1.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) рожь,	жирации)	образец	10 580,23
11.1.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) рожь, овес, рис продовольственные	жирации)	образец	10 580,23 9 081,83
11.1.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) рожь, овес, рис продовольственные Проведение комплекса испытаний для	жирации)	образец	9 081,83
11.1.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) рожь, овес, рис продовольственные Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС	жирации)	образец	9 081,83
11.1.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) рожь, овес, рис продовольственные Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) -	жирации)	образец	9 081,83
11.1.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) рожь, овес, рис продовольственные Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Тритикале, просо, гречиха, сорго	жирации)	образец	9 081,83
11.1.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) рожь, овес, рис продовольственные Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Тритикале, просо, гречиха, сорго продовольственные	жирации)	образец	10 580,23 9 081,83 7 453,44
11.1.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница кормовая Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) рожь, овес, рис продовольственные Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна ТР ТС 015/2011 (для получения декларации) - Тритикале, просо, гречиха, сорго продовольственные Проведение комплекса испытаний для	жирации)	образец	10 580,23 9 081,83 7 453,44

11.4.2	Проведение комплекса испытаний для	образец	10 414,69
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС		
	015/2011 (для получения декларации) -		
	ячмень продовольственный		
11.5	Проведение комплекса испытаний для	образец	9 506,69
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС		
	015/2011 (для получения декларации) -		
	Кукуруза продовольственная		
11.6	Проведение комплекса испытаний для	образец	5 700,26
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС		
	015/2011 (для получения декларации) -		
	Горох, бобы, маш, чина продовольственные		
11.7	Проведение комплекса испытаний для	образец	5 700,26
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС		
	015/2011 (для получения декларации) -		
	Фасоль, нут, чечевица продовольственные		
11.8	Проведение комплекса испытаний для	образец	5 459,77
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС		
	015/2011 (для получения декларации) -		
	Подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс,		
	арахис продовольственные		
11.9	Проведение комплекса испытаний для	образец	11 877,29
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС		
	015/2011 (для получения декларации) -		
	Овес, рожь, тритикале, просо, сорго на		
	кормовые цели		
11.10	Проведение комплекса испытаний для	образец	11 877,29
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС		
	015/2011 (для получения декларации) -		
	Кукуруза на кормовые цели		
11.11	Проведение комплекса испытаний для	образец	10 660,56
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС		
	015/2011 (для получения декларации) -		
	Горох, люпин, кормовые бобы, нут,		
	чечевица, чина на кормовые цели		
11.12	Проведение комплекса испытаний для	образец	11 294,41
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС		
	015/2011 (для получения декларации) - Соя,		
44.5	рапс, подсолнечник на кормовые цели		7 00101
11.13	Проведение комплекса испытаний для	образец	7 991,01
	подтверждения соответствия зерна ТР ТС		
	015/2011 (для получения декларации) -		
	горчица продовольственная		
Пров	ведение комплекса испытаний пищевой прос	дукции в рамках производственного к	онтроля

16.1	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	4 382,59
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /		
	контроля: в рамках производственного	Скрининг		
	контроля: Мясо (все виды убойных			
	животных) охлажденное, замороженное в			
	полутушах, четвертинах, отрубах 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			
16.2	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	5 683,66
10.2	-		ооразец	3 003,00
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /		
	контроля:Мясо (все виды убойных	Скрининг		
	животных) охлажденное, замороженное в			
	полугушах, четвертинах, отрубах 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			
16.3	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	4 303,34
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /		
	контроля: Тушки и мясо птицы	Скрининг		
	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			
16.4	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	5 604,41
10.1	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /	о оразод	2 30 1, 11
	контроля: в рамках производственного	Скрининг		
	контроля: в рамках производственного	скринин		
	контроля: в рамках производственного контроля:Мясо (все виды убойных			
	животных) охлажденное, замороженное в			
	полутушах, четвертинах, отрубах 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			

16.5	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	4 756,94
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /		
	контроля:Мясо (все виды убойных	Скрининг		
	животных) охлажденное в отрубах			
	(бескостное и на кости) упакованное под			
	вакуумом (КМАФАнМ, БГКП,			
	сальмонеллы, листерии, СРК дрожжи			
	классическими			
	методами, левомецетин, тетрациклин,			
	бацитрацин, ГХЦГ,ДДТ)1 раз в квартал			
16.6	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	6 058,01
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /		
	контроля:Мясо (все виды убойных	Скрининг		
	животных) охлажденное в отрубах			
	(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			
16.7	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	1 613,72
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /		
	контроля:Жир-сырец (все виды убойных	Скрининг		
	животных) охлажденный и замороженный.			
	Шпик свиной охлажденный и			
	замороженный (КМАФАнМ, БГКП			
	(колиформы), сальмонеллы, листерии			
	классическими методами,ГХЦГ,ДДТ)			
16.0	1 раз в квартал	T.C. 0/		7.602.66
16.8	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	5 683,66
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /		
	контроля:Жир-сырец (все виды убойных	Скрининг		
	животных) охлажденный и замороженный.			
	Шпик свиной охлажденный и			
	замороженный (КМАФАнМ, БГКП			
	(колиформы), сальмонеллы, листерии			
	классическими			
	методами,ГХЦГ,ДДТ,свинец,мышьяк,кадми			
	й,ртуть,левомецетин,тетрациклин,			
1601	бацитрацин) 2 раза в год	<i>I</i> Γπος/	o 6	2 596 22
16.8.1	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	3 586,33
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /		
	контроля:Субпродукты убойных животных	Скрининг		
	охлажденные, замороженные, шкурка свиная			
	(сальмонеллы, листерии классическими			
	методами, левомецетин, тетрациклин,			
	бацитрацин) 1 раз в квартал			

				T .
16.9	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) 2 раза в год	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	5 590,13
16.10	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) 1 раз в квартал	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	5 288,20
16.11	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 раза в год	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	5 990,94
16.12	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 (порционые, кркпнокусковые, 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	Классический/ Подтверждающий / Скрининг	образец	4 980,93

16.13	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля:Мясо охлажденное в отрубах 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, рубленные, формованные из мяса птицы непанированные, охлажденные, замороженные. Полуфабрикаты мясные и мясокостные (порционые, кркпнокусковые, 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 ингридиентов (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	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	2 486,32
ı	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /		
	контроля:Готовая продукция. Колбасные	Скрининг		
	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 ингридиентов (все виды			
	продуктивных животных), паштеты (
	КМАФАнМ, БГКП,			
	Сульфитредуцирующие клостридии,			
	S.aureus, сальмонеллы, Listeria			
	monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий,			
	ртуть) 1 раз в квартал			
16.16	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	10 199,05
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /	-	
	контроля:Готовая продукция. Колбасные	Скрининг		
	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, левомицетин,			
	тетрациклиновая группа, бацитрацин,			
	Бенз(а)пирен, Нитрозоамины, ГМО) 2 раза в			
	год			
16.16.1	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	6 058,01
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /		
	контроля: Мясо охлажденное в отрубах	Скрининг		
	упакованное под вакуумом (КМАФАнМ,			
	БГКП, сальмонеллы, листерии, СРК дрожжи			
	классическими			
	методами,левомецетин,тетрациклин,			
	бацитрацин, ГХЦГ,ДДТ, свинец,			
	мышьяк,кадмий,ртуть) 2 раза в год			

16.17	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	4 663,77
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /		
	контроля: Готовая продукция. Колбасные	Скрининг		
	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, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины) 1 раз в			
	квартал			
16.18	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	10 270,42
10.10	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /	ооразец	10 270,72
	контроля:Готовая продукция. Колбасные	Скрининг		
	изделия и продукты из мяса и мяса птицы.	Скринині		
	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 клостридии,			
	S.aureus, сальмонеллы, Listeria			
	monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий,			
	ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин,			
	тетрациклиновая группа, бацитрацин,			
	Бенз(а)пирен, Нитрозоамины, ГМО) 2 раза в			
	год			
16.19	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	4 735,71
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /	_	
	контроля: Готовая продукция. Колбасные	Скрининг		
	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 клостридии,			
	S.aureus, сальмонеллы, Listeria			
	monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий,			
	ртуть, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины) 1 раз в			
	квартал			
	1			

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 мз мяса птицы сырокопченые, сыровяленые (Е.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 мз мяса птицы сырокопченые, сыровяленые (Е.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

	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса. Колбасные изделия жареные. Продукты мясные запеченые 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 запеченые 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, ртугь, 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		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	Классический/	образец	8 569,45
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /		
	контроля: Пельмени (мясная начинка)	Скрининг		
	(Полуфабрикаты мясные в тестовой			
	оболочке)			
16.39	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	6 305,02
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /		
	контроля: Вареники (с фруктовой начинкой)	Скрининг		
	(Полуфабрикаты плодово-ягодные в			
	тестовой оболочке быстрозамороженные, с			
	овощной начинкой)			
16.40	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	7 705,55
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /		
	контроля: Вареники (творожные) (Блюда из	Скрининг		
	творога: начинки из творога)			
16.41	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	7 945,64
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /	-	
	контроля:Блинчики (творожная начинка)	Скрининг		
	(Блюда из творога: начинки из творога)	1		
16.42	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	6 949,14
	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /	1 '	,
	контроля:Блинчики (с фруктовой/овощной	Скрининг		
	начинкой)	опришии 1		
16.43	Проведение комплекса испытаний пищевой		образец	4 225,53
10.15	продукции в рамках производственного		ооразец	1 223,33
	контроляконтроля продукции и сырья по			
	показателям безопасности (ртуть, свинец,			
	кадмий, мышьяк, хлорорганические			
	пестициды, радионуклиды (цезий))			
16.44	Проведение комплексных испытаний в		образец	5 226,61
10.44	рамках производственного контроля		ооразец	3 220,01
	продукции и сырья по показателям			
	безопасности безопасности(ртуть, свинец,			
	кадмий, мышьяк, тетрациклины,			
	амфениколы, бацитрацин)			
16.46			ognoran	1 798,68
10.40	Проведение комплексного исследования пищевой продукции по физико-химическим		образец	1 /90,00
	показателям в рамках производственного			
	контроля (определение сырого протеина,			
	массовой доли хлористого натрия,			
1 < 47	массовой доли жира, крахмала, нитритов)			0.021.50
16.47	Проведение комплексных испытаний по		образец	9 931,50
	химико-токсикологическим испытаниям в			
	рамках производственного контроля			
	(определение бензапирена, нирозаминов,			
	свинца, кадмия, ртути, мышьяка,			
	радионуклидов (цезий), пестицидов,			
	антибиотиков (тетрациклин, амфениколы,			
	бацитрацин)			
16.48	Проведение комплексного исследования в		образец	15 281,71
	рамках производственного контроля			
	пищевой продукции и сырья по показателям			
	безопасности (Сульфаниламиды,			
	пенициллины,			
	нитрофураны, аминогликозиды, дихлорфос,			
	диэтилстибестрол, амино-аммиачный азот)			

				1
16.49	Проведение комплексного исследования в		образец	3 485,78
	рамках производственного контроля			
	пищевой продукции и сырья по показателям			
	безопасности (ДДТ, ГХЦГ, нитрозамины,			
	хром)			
16.50	Проведение комплексного		образец	2 177,44
	микробиологического исследования в		_	
	рамках производственного контроля			
	пищевой продукции и сырья (КМАФАнМ,			
	БГКП, сальмонелла,листерия, E.coli) 16.58			
16.51	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	1 446,27
	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /	1 .	,
	Исследование готовых изделий	Скрининг		
	собственного производства по физико-	1		
	химическим показателям (массовая доля			
	жира, массовая доля белка, доля нитрита			
	натрия * определяется только в продуктах,			
	содержащих нитриты в составе)			
16.52	Проведение комплексного исследования по		образец	1 068,46
10.02	определению содержания меди, цинка и		озразоц	1 000,10
	железа в пищевых продуктах и пищевом			
	сырье в рамках производственного контроля			
16.52.1	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	1 006,07
10.52.1	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /	ооразец	1 000,07
	ИИсследование сырья и пищевой	Скрининг		
	продукции по физико- химическим	Скринин		
	показателям (массовая доля жира, массовая			
	доля белка)			
16.53	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	1 071,03
10.55	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /	ооразец	1 071,03
	Исследование сырья и пищевой продукции	Скрининг		
	по микробиологическим показателям	Скринині		
	(БГКП, КМАФАнМ, Listeria monocytogenes,			
	1.			
16 52 1	патогенные, в т.ч. Сальмонеллы) Исследование составных частей в консервах		opposit	155,50
10.33.1	овощных, масса нетт и объема (весовой)		образец	133,30
1654		V по сами сами /	06-00	1 376,46
16.54	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	1 3/0,40
	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /		
	Исследование сырья и пищевой продукции	Скрининг		
	по микробиологическим показателям			
	(KMAΦAHM, БΓΚΠ, Listeria monocytogenes,			
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, сульфит.			
16 55	клостридии, s. aureus)	По жить	06	7 106 00
16.55	Проведение комплексных испытаний в	Подтверждающий	образец	7 196,02
	рамках производственного контроля:	метод (Газовая		
	Исследование сырья и пищевой продукции	хроматография)		
	по показателям безопасности (ртуть,			
	мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды			
	(цезий), пестициды, антибиотики 3 вида:			
	тетрациклины, амфениколы, бацитрацин)			

				1
16.56	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	1 281,99
	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /		
	Исследование смыва с технологического	Скрининг		
	оборудования, инвентаря, тары, со стен			
	производственных помещений и сырьевых			
	камер на (БГКП, КМАФАнМ, патогенные, в			
	т.ч. Сальмонеллы, proteus)			
16.57	Проведение испытаний в рамках	Классический/	образец	312,26
	производственного контроля: Исследование	Подтверждающий /		
	смыва с рук работников, спец.одежды на	Скрининг		
	БГКП			
16.58	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	1 686,45
	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /		
	Исследование сырья и пищевой продукции	Скрининг		
	по физико-химическим показателям			
	(массовая доля жира, массовая доля белка,			
	поваренная соль)			
16.59	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	943,55
	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /		
	Исследование сырья и пищевой продукцииа	Скрининг		
	по микробиологическим показателям			
	(КМАФАнМ			
	БГКП патогенные, в т.ч. Сальмонеллы			
	s. Aureus proteus)			
16.60	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	7 196,02
	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /		
	Исследование сырья и пищевой продукции	Скрининг		
	по показателям безопасности (ртуть,			
	мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды			
	(цезий), пестицидов, антибиотики 3 вида:			
	тетрациклины, амфениколы, бацитрацин)			
16.61	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	2 904,34
	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /		
	Исследование сырья и пищевой продукции	Скрининг		
	по микробиологическим показателям			
	(гистамин, vibrio parahaemolyticus,			
	паразитология, КМАФАнМ БГКП Listeria			
	monocytogenes патогенные, в т.ч.			
1	сальмонеллы s. Aureus)	TC		4.015.05
16.62	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	4 315,07
	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /		
	Исследование сырья и пищевой продукцииа	Скрининг		
	по показателям безопасности (ртуть,			
	мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды			
	(цезий), радионуклиды (стронций),			
16.62	нитрозамины)	TC 0/		6 001 41
16.63	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	6 221,41
	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /		
	Исследование сырья и пищевой продукцииа	Скрининг		
	по показателям безопасности (ртуть,			
	мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды			
	(цезий), радионуклиды (стронций),			
	бензапирен, нитрозамины)			

16.64	Проведение испытаний в рамках	Классический/	образец	327,85
	производственного контроля: Исследование	Подтверждающий /		
	смыва с оборудования, инвентаря, тары на	Скрининг		
	КМАФАнМ			
16.65	Проведение испытаний в рамках	Классический/	образец	1 533,74
	производственного контроля: Исследование	Подтверждающий /		
	сырья и пищевой продукцииа по	Скрининг		
	микробиологическим показателям			
	(КМАФАнМ, БГКП, Proteus, плесени,			
	патогенные, в т.ч. Сальмонеллы, s. Aureus)			
16.66	Проведение испытаний в рамках	Классический/	образец	6 589,40
	производственного контроля: Исследование	Подтверждающий /		
	сырья и пищевой продукцииа по	Скрининг		
	показателям безопасности (ртуть, мышьяк,			
	свинец, кадмий, радионуклиды (цезий),			
	радионуклиды (стронций), афлатоксин В1,			
	дезоксиниваленол, зеараленон, охратоксин			
	А, Т-2 токсин)			
16.67	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	1 276,28
	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /		ĺ
	Исследование фасованного сыра по	Скрининг		
	микробиологическим показателям (БГКП,	•		
	листерия, сальмонелла, стафилококк)			
16.68	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	1 782,63
	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /	1 '	,
	Исследование сырья и пищевой	Скрининг		
	продукцииаи по микробиологическим	1		
	показателям (КМАФАнМ, БГКП, Listeria			
	monocytogenes, патогенные, в т.ч.			
	сальмонеллы, proteus, s. aureus)			
16.69	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	8 240,94
10.05	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /	оориотд	0 2 : 0,5 :
	Исследование воды /льда по	Скрининг		
	микробиологическим показателям (ОМЧ,	- II-		
	ОКБ, Esherichia coli, энтерококки, колифаги,			
	цисты и ооцисты патогенных простейших,			
	яйца и личинки гельминтов, споры			
	сульфитредуцирующих клостридий)			
16.70	Проведение комплексных испытаний в	Классический/	образец	6 657,31
10.70	рамках производственного контроля:	Подтверждающий /	эризец	0 00 1,01
	Исследование воды/льда по	Скрининг		
	органолептическим и физико/химическим	·P		
	показателям (Общая минерализация,			
	жёсткость, нефтепродукты, перманганатная			
	окисляемость, рН, цветность, мутность,			
	железо)			
16.71	Проведение комплекса испытаний пищевой	Классический/	образец	7 047,38
10.71	продукции в рамках производственного	Подтверждающий /	ооризоц	, 517,50
	контроля: (КМАФАнМ, БГКП	Скрининг		
	(колиформы), сальмонеллы, листерии,	Скринии		
	протей классическими методами,			
	левомицетин,			
	тетрациклин,бацитрацин,ГХЦГ,ДДТ)			
<u> </u>	responding, outhing the state of the			L

				T
16.72	Проведение комплексного исследования по	Классический метод	образец	7 416,66
	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			
16.73	Проведение комплексного	Классический метод	образец	5 167,35
10.75	токсикологического исследования по	raineen reennin mereg	ооризоц	2 107,55
	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)			
	71 11 2			
	ГОСТ 32161 в рыбе сушеной, вяленой (при			
	одновременном исследовании партии			
1674	образцов от 5 штук до 9 штук)	T.C. U		2.247.10
16.74	Проведение комплексного	Классический метод	образец	3 347,18
	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)			
16.75	Проведение комплексного	Классический	образец	8 138,27
	токсикологического исследования по		-	
	определению содержания кадмия, свинца			
	-			
1	ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011,			
	ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ И ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541			
	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			
	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 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			
	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			
	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			
16.76	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	Кпассинеский метол	οδη α ρειι	6.054.82
16.76	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 Проведение комплексного	Классический метод	образец	6 054,82
16.76	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 Проведение комплексного токсикологического исследования по	Классический метод	образец	6 054,82
16.76	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 Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца	Классический метод	образец	6 054,82
16.76	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 Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути	Классический метод	образец	6 054,82
16.76	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 Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011,	Классический метод	образец	6 054,82
16.76	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 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	Классический метод	образец	6 054,82
16.76	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 Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртуги 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	Классический метод	образец	6 054,82
16.76	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 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	Классический метод	образец	6 054,82
16.76	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 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	Классический метод	образец	6 054,82
16.76	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 Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртуги 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	Классический метод	образец	6 054,82
16.76	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 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	Классический метод	образец	6 054,82
16.76	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 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	Классический метод	образец	6 054,82
16.76	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 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	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, ртуги 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
	Проч	ue		
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 плесенями	Микробиологический (классический)	испытание	1 636,35
8.2.4.1	Определение зараженности воздуха	Микробиологический	испытание	748,75
0.2	холодильных камер плесенями от 4	(классический)		, 10,72
	образцов и более	(ibiacen iceniii)		
8.2.4.2	Определение зараженности стен	Микробиологический	испытание	552,42
0.2.7.2	холодильных камер плесневыми грибами	(классический)	испытапис	332,72
	холодильных камер плесневыми гриоами (Смывы со стен)	(классическии)		
8.2.5	Определение бактерий рода Proteus в	Микробиологический	испытание	1 527,36
0	смывах	метод		,
8.2.5.1	Определение бактерий рода Proteus в	Микробиологический	испытание	1 025,39
	смывах при исследовании 4 и более	метод		ŕ
	образцов			
8.3	Качество дезраствора	Подтверждающий	испытание	502,84
		(Титриметрический)		,- :
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		зкасмилар ШТ	37,27
0.7.1	факсу	-	шт	31,21
8.7.2	Передача протокола испытаний (1 стр) по	-	ШТ	97,52
	почте			,
8.7.3	Передача ротокола испытаний (1 стр) по	-	ШТ	74,55
	электронной почте			,
8.7.4	Передача протокола испытаний курьерской	-	ШТ	1 102,07
	доставкой до 1 кг (экспресс-доставка)			, , , ,
8.7.5	Передача протокола испытаний курьерской	-	ШТ	1 285,94
	доставкой от 1 кг до 2 кг (экспресс-			
	доставка)			
	Физико-химичест	кие показатели		
6.1	Определение клейковины и ИДК	Измерительный метод	испытание	1 964,59
	измерительным методом			
6.2	Определение влажности подтверждающим	Подтверждающий	испытание	702,37
0.2	методом (Гравиметрический)	(Гравиметрический)		, ==,= ,
6.3	Определение металломагнитной примеси	Подтверждающий	испытание	566,32
0.5	подтверждающим методом	(Гравиметрический)	110111111111111111111111111111111111111	200,22
	подтверждающим методом (Гравиметрический)	(1 pasimerph leckin)		
6.4	Определение зараженности и	Визуальный метод	испытание	437,91
U. 1	загрязненности вредителями визуальным	Бизушиный метод	пспытапис	731,71
	методом			
6.5	Определение перекисного числа	Подтверждающий	испытание	780,55
0.5	The partition of the site of t	(Титриметрический)	110111011111111111111111111111111111111	, 00,55
6.6	Определени масличности	Подтверждающий	испытание	1 069,52
0.0	Sup Section Massin Mostin	(Экстракционно-	110111111111111111111111111111111111111	1 002,52
		Гравиметрический)		
6.7	Определение кислотного числа	Подтверждающий	испытание	876,10
0.7	подтверждающим методом	(Титриметрический)	Helibitaline	070,10
	подтверждающим методом (Титриметрический)	(Thiphmeiphreckin)		
6.8	Определение сырого жира в одном образце	Подтверждающий	испитацио	853,61
0.0	корма, комбикорма, жмыха	(Экстракционно-	испытание	055,01
	корма, комонкорма, жмыха	Гравиметрический)		
6.0	Ouna Hallayyya ay mara waarayyya a a ayya			1 006 25
6.9	Определение сырого протеина в одном	Подтверждающий	испытание	1 006,35
	образце корма	(Къельдаля)		

r		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
6.10	Определение содержания сырой клетчатки	Подтверждающий	испытание	1 330,00
	подтверждающим методом	(Гравиметрический)		
	(Гравиметрическим)			
6.11	Определение содержания золы	Подтверждающий	испытание	1 308,87
	подтверждающим методом	(Гравиметрический)		
	(Гравиметрический)			
6.12	Определение содержания золы	Подтверждающий	испытание	805,42
	нерастворимой в HCL подтверждающим	(Гравиметрический)		Ź
	методом (Гравиметрический)			
6.14	Определение белка подтверждающим	Подтверждающий	испытание	1 293,19
0.1	методом (Къельдаля)	(Къельдаля)	попытанно	1 2/3,1/
6.14.2	Определение сырого протеина в одном	Подтверждающий	испытание	678,15
0.11.2	образце пищевых продуктов	(Къельдаля)	Hembrianne	070,13
	подтверждающим методом	(Квельдали)		
	подтверждающим методом (Къельдаля/Дюма)			
6.15		По итполичиотому	************	692.00
0.13	Определение числа падения	Подтверждающий	испытание	683,00
(1)		(Вискозиметрический		7.50.00
6.16	Определение стекловидности визуальным	Визуальный метод	испытание	558,08
	методом	, n		4 - 2
6.17	Определение типового состава зерна	Визуальный метод	испытание	463,49
6.18	Определение сорной и зерновой примеси	Визуальный метод	испытание	535,72
	визуальным методом			
6.19	Определение вредной примеси визуальным	Визуальный	испытание	539,28
	методом			
6.20	Определение натуры подтверждающим	Подтверждающий	испытание	221,23
	методом (Гравиметрический)	(Гравиметрический)		
6.21	Определение количества летучих жирных	Титриметрический	испытание	620,90
	кислот	метод		,
6.22	Определение Аминокислот (один	Подтверждающий	испытание	1 629,78
0.22	показатель)	(капиллярный		1 025,70
		электрофорез)		
6.26	Определение массовой доли каротина	Подтверждающий	испытание	1 109,29
0.20	определение массовой доли каротина	(Спектрофотометрическ	пенынание	1 100,20
		ий)		
6.27	Определение массовой доли кальция	Подтверждающий	испытание	855,53
0.27	Определение массовой доли кальция	подтверждающии (Комплексонометрическ	испытанис	655,55
		` -		
6.20	Ormanayaya a 5	ий)	******	000 40
6.28	Определение общего фосфора (фосфатов)	Подтверждающий	испытание	980,49
	подтверждающим методом	(Спектрофотометрическ		
6.00	(Спектрофотометрический)	ий)		600.01
6.30	Определение массовой доли хлористого	Подтверждающий	испытание	680,36
	натрия	(Титриметрический)		
6.32	Определение массовой доли начинки к тесту		испытание	357,43
		(Гравиметрический)		
6.38	Определение кислотности мяса рыбы	Подтверждающий	испытание	572,57
		(Титриметрический)		
6.39	Определение массовой доли влаги	Подтверждающий	испытание	696,93
	подтверждающим методом	(Гравиметрический)		
	(Гравиметрический)			
6.40	Определение массовой доли жира	Подтверждающий	испытание	722,61
	1	(экстракционно-		ĺ
		гравиметрический)		
6.41	Определение остаточной активности кислой		испытание	698,40
0.71	фосфотазы	(Спектрофотометрическ	Hembi ralline	070, T 0
	φοσφοτασμ	(Спектрофотометрическ ий)		
		ии)		

6.42	Определение рН 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	испытание	1 097,24
		(Титриметрический)	испытапис	·
6.48	Определение плотности молока	Подтверждающий (Ареометрический)	испытание	240,95
6.49	Опродолина болга в молока	Подтверждающий	нош тошно	923,13
0.49	Определение белка в молоке	подтверждающий (Къельдаля)	испытание	923,13
6.50	Определение кислотности молока	Подтверждающий	испытание	321,48
		(Титриметрический)		
6.51	Определение фосфотазы 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	Подтверждающий	испытание	953,64
0.00	бикарбоната (сода)	(Титрометрический/Кач		, , , , , ,
	отпаростата (обда)	ественный)		
6.54	Определение сухого вещества	Подтверждающий	испытание	339,01
		(гравиметрический)		
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/Гравиметри ческий)	испытание	623,38
6.58	Определение рН в сливочном масле	Подтверждающий (Ионометрический)	испытание	214,64
6.59	Определение кислотного числа в сливочном масле	• •	испытание	506,83
6.60	Определение микроэлементов (железо) в молочных продуктах	Подтверждающий (Спектрофотометрическ ий)	испытание	605,32
6.61	Определение Индекса растворимости	Подтверждающий (Рефрактометрический)	испытание	491,27
6.62	Определение Кислотности плазмы в	Подтверждающий	испытание	521,28
	сливочном масле (титруемая кислотность)	(Титриметрический)		
6.63	Определение массовой доли сахара в	Подтверждающий	испытание	1 425,07
	молочных продуктах	(Титрометрический)		
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	испытание	605,32
2.00		(Спектрофотометрическ ий)		000,02
6.69	Определение посторонних примесей	Визуальный метод	испытание	140,80
6.71	Определение Оксиметилфурфурола	Подтверждающий	испытание	602,84
0.71	(количественно)	(Спектрофотометрическ	nonbi taline	002,0 1

6.72	Определение Оксиметилфурфурола (качественно)	Визуальный метод	испытание	248,45
6.73	Определение Диастазного числа	Подтверждающий (Спектрофотометрическ ий)	испытание	688,77
6.74	Определение Признаков брожения меда	Визуальный метод	испытание	177,80
6.75	Определение летучих веществ	Подтверждающий	испытание	357,93
0.75	Определение летучих вещеетв	(Рефрактометрический)	испытанис	331,73
6.76	Определение массовой доли редуцирующих	Подтверждающий	испытание	1 109,17
0.70	веществ	(Спектрофотометрическ	испытанис	1 109,17
	вещеетв	ий)		
6.77	Определение массовой доли воска	/	нопитонно	750,73
0.77	Определение массовой доли воска	Подтверждающий	испытание	750,75
6.90	O	(гравиметрический)		1 100 17
6.80	Определение массовой доли сахарозы	Подтверждающий	испытание	1 109,17
		(Спектрофотометрическ		
6.01		ий)		207.26
6.81	Определение общей кислотности	Подтверждающий	испытание	397,36
	подтверждающим методом	(Титриметрический)		
6.00	(Титриметрический)			211.00
6.83	Определение крупности подтверждающим	Подтверждающий	испытание	311,09
	методом подтверждающий	(гравиметрический)		
6.04	(Титриметрический)	H		401.02
6.84	Определение летучих веществ	Подтверждающий	испытание	481,92
6.05	подтверждающий (гравиметрический)	(гравиметрический)		7.70 / 22
6.87	Определение группы физико – химических	Подтверждающий	испытание	5 786,23
	показателей пшеницы и продуктов её	/Скрининг		
6.00	переработки			227.02
6.93	Определение механической примеси	Подтверждающий	испытание	235,92
6.04		(Весовой)		500 66
6.94	Определение содержания пыльцовых зерен	Подтверждающий	испытание	582,66
6.06		(Микроскопический)		704.15
6.96	Определение содержания активности	Подтверждающий	испытание	794,15
6.07	уреазы	(Ионометрический)		262.50
6.97	Расчет обменной энергии	Подтверждающий	испытание	262,50
6.00	0-	(Расчетный)		560.70
6.98	Определение растворимости	Подтверждающий	испытание	569,70
6.00.1	Передология	(Гравиметрический)	***************************************	104.02
6.99.1	Проведение органолептического	Органолептический	испытание	184,92
6.00.2	исследования рыбы	метод		170.65
6.99.2	Проведение органолептических	Органолептический	испытание	178,65
6.00.2	исследований мяса	метод		£10.10
6.99.3	Проведение органолептических	Органолептический	испытание	510,19
	исследований молока и молочной	метод		
6.00.4	продукции	On nove		512.00
6.99.4	Проведение органолептических	Органолептический	испытание	513,86
6.00.5	исследований овощей и фруктов	метод	***************************************	115 20
6.99.5	Проведение органолептических	Органолептический	испытание	445,29
	исследований масла растительного и	метод		
6 100	жировой продукции	Dyray 20	110171 1777	272.17
6.100	Определение содержания нешелушенного	Визуальный метод	испытание	373,16
6 101	зерна в с/х продукции	Dyrovowy vyy v		272.16
6.101	Определение содержания минеральной	Визуальный метод	испытание	373,16
6 102	примеси в с/х продукции	Dyrovowy vyy v	HOH! Image:	220 57
6.102	Определение содержания	Визуальный метод	испытание	328,57
	доброкачественного ядра в с/х продукции			

C 100 1		D		220 57
6.102.1	определение содержания сорной примеси,	Визуальный метод	испытание	328,57
	цветковых пленок, испорченных ядер,			
	необрушенных зерен в с/х продукции			
c 100	визуальным методом	<i>D</i> ~		220.57
6.103	Определение содержания битого ядра в с/х	Визуальный метод	испытание	328,57
6 10 4	продукции			220.55
6.104	Определение риса дробленного	Визуальный метод	испытание	328,57
6.105	Определение содержания мочевины в	Колориметрический	испытание	833,34
	молоке (Колориметрический метод)	методом		
6.107	Определение массовой доли глазури	Визуальный метод	испытание	183,69
6.108	Определение массовой доли фтора в кормах	Ионометрический	испытание	985,69
	(ионометрический метод)	метод		
6.109	Определение массовой доли госсипола	Спектрофотометрическ	испытание	694,64
	(спектрофотометрический)	ий метод		
6.110	Определение кислотного числа в маслах	Подтверждающий	испытание	360,26
	растительности и жирах животного	(Титриметрический)		
	происхождения подтверждающий	метод		
	(титриметрический)			
6.111	Определение зольности	Гравиметрический	испытание	347,89
		метод		
6.113	Определение температуры вспышки масла	Измерительный метод	испытание	355,21
6.114	Определение мыла в маслах	Титриметрический	испытание	226,06
	(титриметрический метод)	метод/Качественный		
		метод		
6.116	Определение массовой доля азота летучих	Титриметрический	испытание	367,87
	оснований	метод		,
6.117	Определение массовой доли белка по	Титриметрический	испытание	677,62
	Барнштейну	метод		,-
6.118	Определение массовой доли белковых	Титриметрический	испытание	644,28
0,110	веществ методом Кьельдаля в продуктах	метод	11011211011110	011,20
	переработки яиц	мотод		
6.119	Определение массовой концентрации	Весовой метод	испытание	204,50
0.117	взвешенных веществ в воде	Весовой метод	попричиние	201,50
6.120	Определение содержания влаги и летучих	Весовой метод	испытание	412,55
0.120	веществ жирах и маслах	Вссовой метод	испытание	412,33
6.121	Определение массовой доли изотиоцианатов	Титриметрический	испытание	686,03
0.121	(титриметрический метод)	метод	испытапис	000,03
6.122		Спектрофотометрическ	исш голиа	623,04
0.122	Определение нитритов подтверждающим методом (спектрофотометрический)	ий метод	испытание	043,04
6.123	\ 1 1 1 /		нош толго	212.62
0.123	Определение органолептических	Органолептический	испытание	212,62
6 124	показателей кормов, зерна, крупы	Метод Оправодантический	нош толго	166.20
6.124	Определение органолептических	Органолептический	испытание	166,39
6 105	показателей меда	метод		254.21
6.125	Исследование органолептических	Органолептический	испытание	254,31
6 106	показателей продуктов переработки яиц	метод		615 24
6.126	Определение массовой доли	Спектрофотометрическ	испытание	615,34
	водорастворимых углеводов по ГОСТ Р	ий метод		
	51636-2000 Корма, комбикорма,			
	комбикормовое сырье			107.55
6.127	Определение удельной электрической	Кондуктометрический	испытание	187,22
	проводимости в меде	метод		
6.129		Фотометрический метод	испытание	327,85
	маслах растительных фотометрическим			
	методом			

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	Термогравиметрически й метод	испытание	246,93
6.132	Определение кислотности в зерне и продуктах переработки зерна (метод потенциометического титрования)	Метод потенциометического титрования	испытание	526,87
6.133	Определения содержания аминокислот в кормах, комбикормах, кормовом сырье подтверждающим методом (капиллярный электрофорез)	Подтверждающийметод ом (капиллярный электрофорез)	испытание	757,19
6.134	Комплексное определение в кормах сырой клетчатки, сырой золы, сырого протеина подтверждающими методами (Гравиметрическим, Къельдаля)	Метод Къельдаля, 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	Ед. изм.	Стоимость
		исследований		без НДС,
				руб.*
	Отбор проб подкарант	инных материалов		
1	Отбор проб подкарантинных материалов	-	1 проба	240,78
	Лабораторное энтомологическое исследова		ых материал	
2.1	Лабораторное энтомологическое	Визуальный метод	1 проба	378,41
	исследование проб подкарантинных			
	материалов. Исследование пробы.			
	Визуальный анализ			
2.2	Проведение испытаний сборов из ловушек и	Визуальный метод, с	1 ловушка	212,04
	подготовка насекомых к определению	приготовлением		
	_	препарата		
	Выявление скрытої	1	1	
2.3.1	Выявление скрытой зараженности: метод	Метод флотации,	1 проба	640,82
	флотации, окрашивания, люминисцентный	окрашивания,		
	и др.	микролюминисцентный		
		метод		107.01
2.3.2	Выявление скрытой зараженности:	Контрольный метод:	1 проба	485,01
	контрольный метод	визуальный с		
		длительным хранением		
222	П	образца		456.02
2.3.3	Доращивание вредителей до стадии имаго в	Биологический метод	экземпляр	456,02
	лабораторных условиях			
2.4.1	Идентификация вред		1	401.20
2.4.1	Идентификация вредителей растений без	Визуальный анализ, без	1	491,29
	изготовления препарата	приготовления	идентификац	
		препарата,	ия	
		микроскопирование, морфометрия	(определение	
2.4.2	Идентификация вредителей растений с	1 1 1	1	708,55
2.4.2	изготовлением микропрепарата гениталий и	Микроскопирование и морфометрия	идентификац	<i>'</i>
	др.частей тела	морфомстрия	ия	
	др. потен тем		(определение	
			(определение	
2.4.3	Испытания по идентификации вредителей	ПЦР	испытание	3 109,45
_,	растений методом ПЦР			2 105,10
	порные микологические исследования проб п	одкарантинных матері	цалов (подгот	овка пробы
· F	для анал	<u>-</u>	(
3.1.1	Проведение подготовки пробы для	Визуальный метод	1 проба	226,04
	испытаний: пробы семян пакетированной		1	
	или вегетативных частей растений			
3.1.2	Проведение подготовки пробы для	Визуальный метод	1 проба	297,56
	испытаний: пробы семян не	•		,
	пакетированных			
Испь	І тания семян или вегетативных частей ра	истений на выявление во	эзбудителей г	рибных
	заболево		- •	

3.2.1	Испытания семян или вегетативных частей	метод	испытание	347,82
	растений на выявление возбудителей	микроскопирования с		
	грибных заболеваний: методом	применением		
	микроскопирования с применением	определительного		
	определительного материала	материала		
3.2.2	Испытания семян или вегетативных частей	Метод смыва,	испытание	820,22
	растений на выявление возбудителей	центрифугирования и		
	грибных заболеваний: методом смыва спор,	микроскопирования		
	центрифугирования и микроскопирования	1		
3.2.3	Испытания семян или вегетативных частей	Метод	испытание	595,82
	растений на выявление возбудителей	микроскопирования и		
	грибных заболеваний: методом	морфометрии		
	микроскопирования и морфометрии	морфомогрии		
3.2.4	Испытания семян или вегетативных частей	Метод влажной камеры	нопи глонно	969,59
3.2.4			испытание	909,39
	растений на выявление возбудителей	и микроскопирования,		
	грибных заболеваний: методом влажной	биологический метод		
	камеры или биоприманок и			
	микроскопирования			
3.2.5	Испытания семян или вегетативных частей	Метод с	испытание	1 185,25
	растений на выявление возбудителей	использованием		
	грибных заболеваний: методом с	питательных сред		
	использованием питательных сред			
3.2.6	Испытания семян или вегетативных частей	Метод окрашивания	испытание	1 094,93
	растений на выявление возбудителей	мицелия		
	грибных заболеваний: Определение	Ì		
	пыльной головни			
3.2.7	Анализ семян или вегетативных частей	Визуальный метод	испытание	288,22
3.2.7	растений на выявление Испытания семян на	Бизушыный метод	пенынание	200,22
	выявление возбудителей грибных			
	заболеваний: Определение содержания			
2 2 0	спорыньи	17		1 (10 11
3.2.8	Испытания семян или вегетативных частей	Культурально-	испытание	1 610,11
	растений на выявление и идентификацию	морфологический метод		
	возбудителей грибных заболеваний:			
	культурально-морфологическим методом			
	Идентифика			
3.3.1	Испытания по идентификации грибов	ПЦР	испытание	3 109,45
2.2.2	методом ПЦР	HIID (2.020.62
3.3.2	Выявление и идентификация возбудителей	ПЦР (классическая)	испытание	2 939,62
	микозов методом ПЦР с			
	электрофоретической детекцией			
	результатов в семенном и растительном			
	материале			
	Испытания почвы и клубней картоф	еля на выявления рака ка	<i>іртофеля</i>	
3.4.1	Испытания почвы и клубней картофеля на	Метод флотации и	испытание	723,78
	выявления рака картофеля: почвенная проба	микроскопирования,		
		метод прямого		
		тестирования почвы		
3.4.2	Испытания почвы и клубней картофеля на	Визуальный,	испытание	326,01
5.7.2	выявления рака картофеля: средняя проба	анатомический и метод	ACIIDITAIINE	220,01
		микроскопирования		
	IMINOHEIA	г жикооскониоОВАНИЯ		
	клубней		<u> </u>	
252	Фитоэксперт	иза семян	1 111050	100 70
3.5.2	Фитоэксперт Анализ семян на наличие спор твердой	иза семян метод обмывки семян и	1 проба	488,72
	Фитоэксперт Анализ семян на наличие спор твердой головни по ГОСТ 12044	иза семян метод обмывки семян и центрифугирования	•	,
3.5.2	Фитоэксперт Анализ семян на наличие спор твердой	иза семян метод обмывки семян и	1 проба 1 проба	488,72 1 184,52

	Фитопатологические испытани	я растений зерновых кул	ьтур	
3.6.1	Выполнение фитопатологических	Визуальный метод	1 проба	68,46
	испытаний растений зерновых культур:			
	подготовка пробы для анализа			
3.6.2	Выполнение фитопатологических	Разбор средней пробы на	1 проба	990,15
	испытаний растений зерновых культур	зараженность		
	семян: учет пораженности растений	болезнями, метод		
	корневыми гнилями	влажной камеры и		
		микроскопирования		
3.6.3	Выполнение фитопатологических	Разбор средней пробы на	1 проба	578,63
	испытаний растений зерновых культур: учет	зараженность		
	пораженности растений пятнистостями,	болезнями, метод		
	пустулами и др.	влажной камеры и		
		микроскопирования		
Лабора	аторные бактериологические испытания пр		периалов (По	дготовка
	пробы для с			
4.1	Подготовка пробы для исследований	Пробоподготовка	1 проба	212,47
	аторные бактериологические испытания п			
сел	лян или вегетативных частей растений на		ацию возоуои	телеи
4.2.1	бактериальны	<i>х оолезнеи)</i> ПЦР	нопт техти	3 389,53
4.2.1	Выявление и идентификация возбудителей	ПЦР	испытание	3 389,33
	бактериальных болезней в семенном и			
4.2.2	растительном материале методом ПЦР	Han a was do ana rayymyy y	***********	2 873,18
4.2.2	Выявление и идентификация возбудителей	Иммуноферментный	испытание	2 8/3,18
	бактериальных болезней в семенном и	метод (ИФА)		
	растительном материале методом			
4.2.3	иммуноферментного анализа (ИФА)	M. o a read by the acceptance of	***********	5 021,93
4.2.3	Выявление и идентификация возбудителей бактериальных болезней в семенном и	Иммунофлуоресцентный метод (ИФ)	испытание	3 021,93
	растительных облезней в семенном и растительном материале методом	метод ($\Pi\Psi$)		
	иммунофлуоресцентного анализа (ИФ)			
4.2.4	Выявление и идентификация возбудителей	Культурально-	испытание	1 605,78
4.2.4	бактериальных болезней в семенном и	морфологический метод	испытанис	1 003,78
	растительном материале культурально-	Морфологический метод		
	морфологическим методом			
4.2.5	Выявление и идентификация возбудителей	Биологический метод	испытание	1 185,04
1.2.3	бактериальных болезней в семенном и	эпологи тоский мотод	11011Di Luttirio	1 105,07
	растительном материале биологическим			
	методом (тест на патогенность)			
4.2.6	Выявление и идентификация возбудителей	Биохимический метод	испытание	5 001,02
	бактериальных болезней в семенном и			,
	растительном материале биохимическим			
	методом			
4.2.7	Выявление и идентификация возбудителей	ПЦР	испытание	5 029,81
	бактериальных болезней в семенном и	,		,
	растительном материале методом ПЦР			
	(бурая гниль картофеля (Ralstonia			
	solanacearum), кольцевая гниль			
	картофеля(Clavibacter michiganensis))			
4.2.8	Выявление и идентификация возбудителей	ПЦР (классическая)	испытание	2 939,62
	бактериальных болезней в семенном и			ĺ
	растительном материале			
	растительном материале	l l		
	методом ПЦР с электрофоретической			

	торные бактериологические испытания проспытания семян или вегетативных частей р			
	возбудителей бактері		и иосинифик	
4.3.1	Комплексные испытания семенного и	ПЦР (амплификация)	1 анализ	1 202,82
1.5.1	растительного материала на выявление и	тіңі (амплификация)	1 unum	1 202,02
	идентификацию возбудителей			
	бактериальных болезней методом ПЦР (1			
	комплексная амплификация)			
4.3.2	Комплексные испытания семенного и	ПЦР (выделение НК)	1 анализ	1 498,45
7.5.2	растительного материала на выявление и	тіці (выделение тік)	1 anams	1 470,43
	идентификацию возбудителей			
	бактериальных болезней методом ПЦР (1			
	комплексное выделение)			
	Лабораторные вирусологические испытан	lua nnoó nodvanaumuuu	IV Mamonuana	100
5.1	Подготовка пробы для исследований	Пробоподготовка	1 проба	212,47
5.2.1	Выявление и идентификация вирусов в	Иммуноферментный	испытание	2 873,18
3.2.1	семенном и растительном материале	иммуноферментный анализ (ИФА)	испытание	2 8/3,18
	методом иммуноферментного анализа	анализ (ИФА)		
	методом иммуноферментного анализа (ИФА)			
5.2.2	,	ПЦР	***********	3 849,27
3.2.2	Выявление и идентификация вирусов в	ПЦР	испытание	3 849,27
	семенном и растительном материале			
500	методом ПЦР	r		1 105 04
5.2.3	Выявление и идентификация вирусов в	Биологический метод	испытание	1 185,04
	семенном и растительном материале			
	биологическим методом (тест на			
	патогенность)	TIID (2 0 2 0 6 2
5.2.5	Выявление и идентификация вирусов в	ПЦР (классическая)	испытание	2 939,62
	семенном и растительном материале			
	методом ПЦР с электрофоретической			
	детекцией результатов			
	раторные вирусологические испытания проб			
	пания семян или вегетативных частей раст			
5.3.1	Комплексные испытания семенного и	ПЦР (амплификация)	испытание	1 202,69
	растительного материала на выявление и			
	идентификацию вирусов методом ПЦР (1			
	комплексная амплификация)			
5.3.2	Комплексный анализ семян или	ПЦР (выделение НК)	1 анализ	1 886,31
	вегетативных частей растений на выявление			
	и идентификацию вирусов методом ПЦР (1			
	комплексное выделение)			
5.3.3	Проведение комплексного анализа	ПЦР	1 проба	35 292,44
	картофеля на выявление и идентификацию			
	12 (двенадцати) вирусов методом ПЦР			
	Лабораторное гельминтологическое испыт	ание проб подкарантин		
6.1	Проведение подготовки пробы для	Специальная	1 проба	93,17
	испытаний методом специальной	пробоподготовка		
	пробоподготовки			
Лабор	раторное гельминтологическое испытание н	-	атериалов (А	нализ на
	выявление н	Ź	T	ı
6.2.1	Испытания на выявление нематод: методом	Метод Бермана	испытание	315,66
	Бермана			
6.2.2	Испытания на выявление нематод	Вороночный и	испытание	202,76
	вороночным и вороночно-флотационным	вороночно-		
	методом	флотационный метод		
		' '	1	1

6.2.3	L			
	Испытания на выявление нематод с	Вороночно-	испытание	178,66
	использованием цистовыделителя	флотационный метод с		
		использованием		
	***	цистовыделителя		444.05
6.2.4	Испытания на выделение галловых нематод	Визуальный метод	испытание	411,05
J	Лабораторное гельминтологическое испыт (Идентификаці		ных материал	06
6.3.1	Идентификация нематод морфологическим	их неминоо) морфологический метод	нопи гланно	515,32
	методом	11	испытание	
6.3.2	Испытания по идентификации нематод методом ПЦР	ПЦР	испытание	3 109,45
Onp	ределение жизнеспособности цистообразую	щих нематод методом л	микроскопиро	вания
6.4	Определение жизнеспособности	Метод	1 циста	42,96
	цистообразующих нематод методом микроскопирования	микроскопирования		
	Лабораторные гербологические испытан	ия проб подкарантинны.	х материалов	
7.1	Проведение лабораторного	Визуальный метод	1 проба	243,57
	гербологического испытания проб			
	подкарантинных материалов: исследование			
	пробы			
7.4	Испытания проб шрота, комбикормов,	Визуальный метод,	1 проба	462,04
	жмыха и другой переработанной продукции	Метод ручного		
	и сметок	выделения семян и		
		плодов		
7.5	Идентификация (до рода и вида) сорного	Морфологический метод	1	317,71
	растения по внешним морфологическим		идентификац	
	признакам семян и плодов		РИ	
7.6	Идентификация (до рода и вида) сорного	Анатомо-	1	412,84
	растения по внутренним морфологическим	морфологический метод	идентификац	
	признакам семян и плодов		РИ	
7.7	1 * ' '	Морфологический метод		760,01
	плодов сорных растений		идентификац	
			РИЯ	
7.8	Идентификация (до рода и вида) живого	Морфологический метод		264,93
	растения		идентификац	
			РИ	
7.9	Идентификация (до рода и вида) растения	Морфологический метод	1	354,98
	по гербарному образцу		идентификац	
			ия	
аборат	порные гербологические испытания проб пос		10в (Исследова	ние поч
7.2.1	(при осмотре саж		1	160.00
7.2.1	Испытания почвы (при осмотре саженцев,	Метод ручного	1 проба	160,00
	рассады) методами: ручного выделения	выделения семян и		
722	семян и плодов	ПЛОДОВ	1 77050	206.05
7.2.2	Испытания почвы (при осмотре саженцев, рассады) методом отмывки	Метод отмывки семян и	1 проба	296,95
Пабо	<u> </u>	плодов сорных растений	nuazoe (Oune)	0701110
/	раторные гербологические испытания проб засоренности	-	риштов (Опред	еление
JIUOO	1	метод ручного	1 проба	56,04
	Плиеление засопенности проб семян	171C10A D Y 11101 U	1 11pooa	20,04
7.3.1	Определение засоренности проб семян крупносемянных растений	1		
	Определение засоренности проо семян крупносемянных растений	выделения семян и	-	
7.3.1	крупносемянных растений	выделения семян и плодов	1 проба	120 42
	1 2	выделения семян и	1 проба	120,42

7.2.2			1 7	1.40.05
7.3.3	Определение засоренности проб семян	Метод ручного	1 проба	149,25
	мелкосемянных растений	выделения семян и		
724	Own a valva va a a a a a a a a a a a a a a	ПЛОДОВ	1 77050	10.75
7.3.4	Определение засоренности проб	Метод ручного	1 проба	19,75
	пакетированных семян, расфасованных для	выделения семян и		
	розничной продажи	плодов		
8.1	Секвенирова Проведение идентификации вредных	метод секвенирования	1	8 581,94
0.1	организмов методом секвенирования ДНК	мстод секвенирования	идентификац	0 301,94
	организмов методом секвенирования дтих		ия	
	Определені	μο ΓΜΟ	ИИ	
9.1.1	Проведение испытаний 1 пробы по	ПЦР (скрининг)	испытание	4 941,71
<i>7</i> .1.1	обнаружению генетически	тіці (екріпініі)	пенытание	1 7 11,71
	модифицированных организмов (скрининг)			
	методом ПЦР			
9.1.2	Проведение испытаний от 5 до 9 проб по	ПЦР (скрининг)	5 испытаний	11 107,96
	обнаружению генетически	, (1/		,- 3
	модифицированных организмов (скрининг)			
	методом ПЦР			
9.1.3	Проведение испытаний 10 проб и более по	ПЦР (скрининг)	10	17 373,76
	обнаружению генетически		испытаний	
	модифицированных организмов (скрининг)			
	методом ПЦР			
9.2	Проведение испытаний 1 пробы по	ПЦР	испытание	4 940,60
	идентификации линий ГМ сои, кукурузы,			
	рапса, свеклы и др. культур методом ПЦР			
9.3.1	Проведение испытаний 1 пробы по	ПЦР	испытание	4 940,60
	количественному определению линий ГМ			
	сои, кукурузы, рапса и др. культур методом			
0.00	ПЦР	THE		10.010.50
9.3.2	Проведение испытаний от 5 до 9 проб по	ПЦР	5 испытаний	18 343,52
	количественному определению линий ГМ			
	сои, кукурузы, рапса и др. культур методом			
0.2.2	ПЦР	TTIID	10	25,000,00
9.3.3	Проведение испытаний 10 и более проб по	ПЦР	10	25 098,98
	количественному определению линий ГМ сои, кукурузы, рапса и др. культур методом		испытаний	
	ПЦР			
9.4	Проведение испытаний по определению	ПЦР (скрининг)	испытание	3 448,27
⊅. ¬	сырьевого состава методом ПЦР	тіці (скрипипі)	испытапис	3 440,27
	(качественный анализ)			
	Определение посевных (пос	адочных) качеств семян		
10.1.1	Проведение комплекса испытаний:	vivouvy nu reemte contint	1 образец	1 770,56
20.2.1	всхожесть, чистота, масса 1000 семян,		горазец	1
	влажность, заселенность вредителями			
	крупносеменных культур (масса навески			
	более 10 г)			
10.1.2.1	,		1 образец	2 125,13
	овощных, эфиромасличных, других.			•
	Определение чистоты, всхожести,			
	влажности, массы 1000 семян, заселенности			
	вредителями			

10 1 2 2	Передолуги маминама мануламуй грару		1 of manayy	2 125 12
10.1.2.2	Проведение комплекса испытаний травы		1 образец	2 125,13
	(однолетней и многолетней бобовых,			
	злаковых), цветочных культур.			
	Определение чистоты, всхожести,			
	влажности, массы 1000 семян, заселенности			
10 1 2 2	вредителями		1 of manary	2 601 49
10.1.2.3	Проведение комплекса исптытаний смеси		1 образец	2 691,48
	трав (газонные и др). Определение чистоты, всхожести, влажности, массы 1000 семян,			
10.3	заселенности вредителями	Dryggrayyya waa 6	1 77050	650 OO
10.5	Определение жизнеспособности	Выделение проб,	1 проба	658,00
		замачивание семян и		
10.5		окрашивание	1 ~	140.10
10.5	Определение влажности семян	Воздушно-тепловой	1 проба	148,10
10.6	Определение массы 1000 семян	Подсчет количества	1 проба	101,17
10.7		семян и взвешивание		554.01
10.7	Определение заселенностью вредителями	Разбор навески и	образец	554,31
	(все культуры)	обнаружение вредителей		
		в явной и скрытой форме	1 ~	0.62.00
11	Проведение клубневого анализа семенного	Разбор среднего образца	1 проба	963,99
	картофеля	клубней по		
		поврежденности		
		болезнями, вредителями		
		и механическими		
		повреждениями		000.01
11.1	Определение посевных качеств лука-севка и		1 проба	800,01
	лука-выборка, чеснока	лука-севка (лука-		
		выборка), чеснока на		
		чистоту и отход,		
		примеси, размер		
10.2.1	Определение в		1 ~	1.056.70
10.2.1	Определение всхожести: крупносеменные	Отбор средних проб,	1 проба	1 056,78
	(масса навески более 10 г)	проращивание семян,		
		подсчет энергии		
		прорастания и		
10.2.2	0	всхожести	1 ~	1 001 54
10.2.2	Определение всхожести: мелкосеменные	Отбор средних проб,	1 проба	1 021,54
	(масса навески менее 10 г)	проращивание семян,		
		подсчет энергии		
		прорастания и		
		всхожести		
10 4 1	Определение чис		1 ~	165.04
10.4.1	Определение чистоты семян	Выделение и разбор	1 проба	465,84
	крупносеменных	навесок на семена		
		основной культуры и		
		отход, разбор средней		
		пробы на карантинные		
10.422		сорняки	1 ~	1 401 77
10.4.2.3	Определение чистоты семян: смеси трав	Выделение и разбор	1 проба	1 421,57
	(газонные и др)	навесок на семена		
		основной культуры и		
		отход, разбор средней		
		пробы на карантинные		
		сорняки		

10.4.3	Определение чистоты семян овощных,	Выделение и разбор	1 проба	592,35
	эфиромасличных, других	навесок на семена		
		основной культуры и		
		отход, разбор средней		
		пробы на карантинные		
		сорняки		
10.4.4	Определение чистоты семян: травы	Выделение и разбор	1 проба	856,04
	(однолетние и многолетние бобовые,	навесок на семена	r	
	злаковые), цветочные культуры	основной культуры и		
	элаковые), цвето шые культуры	отход, разбор средней		
		пробы на карантинные		
		сорняки		
	Определение сорп			
12.1	Определение сортовых качеств семян	Метод электрофореза в	1 проба	4 408,70
	методом электрофореза	ПААГ		
12.2	Определение сортовых качеств семян	Полевое обследование	1 проба	5 638,96
	методом грунтконтроля			
	Передача заключения, пр	оотокола испытаний		
13.1	Передача заключения, протокола испытаний	-	1 страница	67,52
	по факсу		, ,	,
13.2	Передача заключения, протокола испытаний	-	1 страница	36,58
19.2	по почте		Тограница	20,20
13.3	Передача заключения, протокола испытаний		1 страница	109,71
13.3		-	т страница	107,/1
1 /	по электронной почте	D		112.21
14	Оформление документации и выдачу	Выдача протокола	экземпляр	113,21
	протокола испытаний	испытаний		
	еделение качества подвоев, черенков, сажен			_
17.1	Определение качества саженцев плодовых	Визуальная оценка,	1 образец (50	549,07
				,
	2-х летних и 1-летних с кроной, партия до	подсчет и метод	саженцев)	,
	2-х летних и 1-летних с кроной, партия до 1000 саженцев		саженцев)	,
		подсчет и метод	саженцев)	,
17.2	1000 саженцев	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	,	ŕ
17.2	1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка,	1 образец (60	ŕ
17.2	1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод	,	·
17.2	1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения	1 образец (60	ŕ
	1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (60 саженцев)	506,21
17.2	1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка,	1 образец (60 саженцев) 1 образец	·
	1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100	506,21
	1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения	1 образец (60 саженцев) 1 образец	506,21
17.3	1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев)	506,21 763,37
	1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка,	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец	506,21
17.3	1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (100	506,21 763,37
17.3	1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка,	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец	506,21 763,37
17.3	1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 3001 до 5000	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (100	506,21 763,37
17.3	1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 3001 до 5000	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (100	506,21 763,37
17.3	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 3001 до 5000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец 1 образец (100 саженцев)	506,21 763,37 591,93
17.3	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 3001 до 5000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (150	506,21 763,37 591,93
17.3	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 3001 до 5000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец 1 образец (100 саженцев)	506,21 763,37 591,93
17.3 17.4	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 3001 до 5000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 5001 до 10000 саженцев	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (150 саженцев)	506,21 763,37 591,93
17.3	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 3001 до 5000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 5001 до 10000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 5001 до 10000 саженцев	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, гост Р 59653	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (150 саженцев) 1 образец (150 саженцев)	506,21 763,37 591,93
17.3 17.4	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 3001 до 5000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 5001 до 10000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 5001 до 10000 саженцев	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (150 саженцев) 1 образец (200	506,21 763,37 591,93
17.3 17.4	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 3001 до 5000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 5001 до 10000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 5001 до 10000 саженцев	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (150 саженцев) 1 образец (150 саженцев)	506,21 763,37 591,93
17.3 17.4 17.5	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 3001 до 5000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 5001 до 10000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 5001 до 10000 саженцев	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (150 саженцев) 1 образец (200 саженцев)	506,21 763,37 591,93 1 149,11
17.3 17.4	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 3001 до 5000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 5001 до 10000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 5001 до 10000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 5001 до 10000 саженцев	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (150 саженцев) 1 образец (200 саженцев) 1 образец (201 саженцев)	506,21 763,37 591,93
17.3 17.4 17.5	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 3001 до 5000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 5001 до 10000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 5001 до 10000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 5001 до 10000 саженцев	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (150 саженцев) 1 образец (200 саженцев)	506,21 763,37 591,93 1 149,11
17.3 17.4 17.5	Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия до 1000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев пределение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 3001 до 5000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 5001 до 10000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 5001 до 10000 саженцев Определение качества саженцев плодовых 1-летних без кроны, партия от 5001 до 10000 саженцев	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (60 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (100 саженцев) 1 образец (150 саженцев) 1 образец (200 саженцев) 1 образец (201 саженцев)	506,21 763,37 591,93 1 149,11

17.0	OHO TOTOTAL MOUSETING SOMETHIND HESTORY	Вируали над омочно	1 of nonexx	1 740 15
17.8	Определение качества саженцев плодовых	Визуальная оценка,	1 образец (300	1 749,15
	1-летних без кроны, партия свыше 10000 саженцев	подсчет и метод	саженцев)	
	саженцев	измерения ГОСТ Р 59653	саженцев)	
17.9	Определение качества подвоев плодовых	Визуальная оценка,	1 образец	463,35
	культур, партия до 3000 шт	подсчет и метод	(200	
		измерения	растений)	
		ГОСТ Р 59653		
17.10	Определение качества подвоев плодовых	Визуальная оценка,	1 образец	677,65
	культур, партия от 3001 до 10000 шт	подсчет и метод	(300	
		измерения	растений)	
17.11	Own and any way was a street was the same of the same	ΓΟCT P 59653	1 05-000	1 106 25
1/.11	Определение качества подвоев плодовых культур, партия от 10001 до 50000	Визуальная оценка,	1 образец (500	1 106,25
	культур, партия от 10001 до 30000	подсчет и метод измерения	растений)	
		ГОСТ Р 59653	растепии)	
17.12	Определение качества подвоев плодовых	Визуальная оценка,	1 образец	1 320,55
	культур, партия от 50001 и более шт	подсчет и метод	(800	,
		измерения	растений)	
		ГОСТ Р 59653		
17.13	Определение качества зеленых черенков	Визуальная оценка,	1 образец (50	120,47
	плодовых, ягодных и вегетативно –	подсчет и метод	черенков)	
	размножаемых подвоев, партия от 1001 до	измерения		
17.14	5000 шт	Вируонг нод оногисо	1 ofnerous	206,19
1/.14	Определение качества зеленых черенков плодовых, ягодных и вегетативно –	Визуальная оценка, подсчет и метод	1 образец (100	200,19
	размножаемых подвоев, партия от 5001 до	измерения	черенков)	
	10000 шт	ГОСТ Р 59653	терепков)	
17.15	Определение качества зеленых черенков	Визуальная оценка,	1 образец	377,63
	плодовых, ягодных и вегетативно –	подсчет и метод	(200	
	размножаемых подвоев, партия от 10001 и	измерения	черенков)	
	более шт	ГОСТ Р 59653		
17.16	Определение качества одревесневших	Визуальная оценка,	1 образец	377,63
	черенков плодовых, ягодных и вегетативно	подсчет и метод	(200	
	–размножаемых подвоев, партия от 3000 до	измерения	черенков)	
17.17	5000 шт	ГОСТ Р 59653	1 of noncy	570,50
1/.1/	Определение качества одревесневших черенков плодовых, ягодных и вегетативно	Визуальная оценка, подсчет и метод	1 образец (400	570,50
	– размножаемых подвоев, партия от 5001 до	измерения	черенков)	
	10000 шт	ГОСТ Р 59653	iepenkob)	
17.18	Определение качества одревесневших	Визуальная оценка,	1 образец	720,51
	черенков плодовых, ягодных и вегетативно	подсчет и метод	(500	,
	–размножаемых подвоев, партия от 10001 и	измерения	черенков)	
	более шт	ГОСТ Р 59653		
17.19	Определение качества саженцев ягодных	Визуальная оценка,	1 саженец	1,03
	культур	подсчет и метод		
		-		
10	Опранания канаатра вазает загляти		1 0500000	762 27
19	-	•	_	103,31
	партия до тоооо штук		(200шт.)	
		-		
19	культур Определение качества рассады земляники партия до 10000 штук	подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653 Визуальная оценка, подсчет и метод измерения ГОСТ Р 59653	1 образец (200шт.)	763,

20	Определение качества черенков винограда	Визуальная оценка,	1 образец	1 037,98
	партия (от партии до 25000 штук - 2%,	подсчет и метод		
	свыше 25000 – 1,5%)	измерения, воздушно-		
		тепловой метод		
		ΓΟCT P 53050		
		ГОСТ 28181		
21	Определение качества саженцев винограда	Визуальная оценка,	1 образец	891,95
	(партия до 10000 штук -50 шт., свыше 10000	подсчет и метод		
	-0,5 %)	измерения		
		ГОСТ 31783		
22	Определение качества рассады цветочных	Визуальная оценка,	100 шт.	97,00
	культур 5% от партии, но не менее 50 шт.	подсчет и метод	саженцев	
		измерения		
		ГОСТ 28852		
Onpe	деление качества саженцев плодовых и ягоді	ных культур, реализуеми	ых с полей пип	помника
18.1	Определение качества саженцев, партия до	Визуальная оценка,	1 образец (25	377,63
	1000 штук	подсчет и метод	саженцев)	
	·	измерения	ĺ	
		ГОСТ Р 59653		
18.2	Определение качества саженцев, партия	Визуальная оценка,	1 образец (50	549,07
	1001-2000 штук	подсчет и метод	саженцев)	
		измерения		
		ГОСТ Р 59653		
18.3	Определение качества саженцев, партия от	Визуальная оценка,	1 образец (в	51,08
	2001 и более саженцев	подсчет и метод	выборку)	,
		измерения		

^{*} 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	Ед. изм.	Стоимость
		исследований		без НДС,
				руб.*
	Общие виды	услуг		
1	Добровольное подтверждение соответствия	Анализ документации	услуга	1 316,47
	семян сельскохозяйственных растений			
2	Выдача одного сертификата соответствия	-	сертификат	260,39
3	Добровольное подтверждение соответствия	Анализ документации	услуга	1 497,59
	семян сельскохозяйственных растений и			
	выдачу одного сертификата соответствия			
4	Добровольное подтверждение соответствия	Анализ документации	услуга	1 602,94
	семян сельскохозяйственных растений и			
	выдачу двух сертификатов соответствия			
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.*
	Гистологические и морфол	огические исследования		
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
1.1	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	1 397,92
1.1	бактериальных заболеваний животных: псевдомоноз бактериологическим методом	метод	пеньичне	1 357,52
1.1-к-10	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: псевдомоноз бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	316,84
1.1-к-100	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: псевдомоноз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	183,14
1.1к-5	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: псевдомоноз 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	ПЦР	испытание	597,27
	бактериальных заболеваний			
	животных: комплексное			
	исследование САП методом ПЦР при			
	доставке 100 и более проб			
1.2.2	Диагностика возбудителей	PA	испытание	610,25
	бактериальных заболеваний			
	животных: Сап методом РА			
1.2.2-к-5	Диагностика возбудителей	PA	испытание	191,08
	бактериальных заболеваний			,
	животных: Сап методом РА при			
	доставке от 5 до 9 проб			
1.2.2-к-10	Диагностика возбудителей	PA	испытание	136,39
1.2.2 10 10	бактериальных заболеваний	111		100,00
	животных: Сап методом РА при			
	доставке 10 и более проб			
1.2.2-к-100	Диагностика возбудителей	PA	испытание	87,40
1.2.2-K-100	бактериальных заболеваний	1 A	испытанис	67,40
	животных: Сап методом РА при			
1.2.3	доставке 100 и более проб	DCIC		1 027 42
1.2.3	Диагностика возбудителей	РСК	испытание	1 027,43
	бактериальных заболеваний			
100 5	животных: САП методом РСК	DOL		550.06
1.2.3-к-5	Диагностика возбудителей	РСК	испытание	559,06
	бактериальных заболеваний			
	животных: САП методом РСК при			
	доставке от 5 до 9 проб			
1.2.3-к-10	Диагностика возбудителей	РСК	испытание	489,43
	бактериальных заболеваний			
	животных: САП методом РСК при			
	доставке 10 и более проб			
1.2.3-к-100	Диагностика возбудителей	РСК	испытание	368,49
	бактериальных заболеваний			
	животных: САП методом РСК при			
	доставке 100 и более проб			
1.3.1	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 737,35
	бактериальных заболеваний	·		
	животных: Сибирская язва методом			
	ПЦР			
1.3.1-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	690,31
	бактериальных заболеваний			-> 0,0 1
	животных: Сибирская язва методом			
	ПЦР при доставке от 5 до 9 проб			
1.3.1-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	563,98
1.3.1 K 10	бактериальных заболеваний	11141	Испытапис	303,70
	животных: Сибирская язва методом			
	ПЦР при доставке 10 и более проб			
1 2 1 ** 100		ППВ	************	200 60
1.3.1-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	288,68
	бактериальных заболеваний			
	животных: Сибирская язва методом			
1.2.2	ПЦР при доставке 100 и более проб			0.600.77
1.3.2	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	2 682,55
	бактериальных заболеваний	метод		
	животных: сибирская язва			
	бактериологическим методом			

1.3.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний	Бактериологический метод	испытание	1 233,59
	животных: сибирская язва бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб			
1.3.2-к-10	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	1 085,56
1.5.2 K 10	бактериальных заболеваний	метод	Попричини	1 005,50
	животных: сибирская язва	метод		
	бактериологическим методом при			
	доставке 10 и более проб			
1.3.2-к-100	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	351,98
1.3.2-K-100	диагностика возоудителей бактериальных заболеваний	метод	Испытанис	331,90
	животных: сибирская язва	мстод		
	бактериологическим методом при			
	доставке 100 и более проб			
1.4		риси	************	719.40
1.4	Диагностика возбудителей	РДСК	испытание	718,49
	бактериальных заболеваний			
	животных: Инфекционный			
1 4 7	эпидидимит методом РДСК	риси		202.10
1.4-к-5	Диагностика возбудителей	РДСК	испытание	303,19
	бактериальных заболеваний			
	животных: Инфекционный			
	эпидидимит методом РДСК при			
	доставке от 5 до 9 проб			
1.4-к-10	Диагностика возбудителей	РДСК	испытание	214,98
	бактериальных заболеваний			
	животных: Инфекционный			
	эпидидимит методом РДСК при			
	доставке 10 и более проб			
1.4-к-100	Диагностика возбудителей	РДСК	испытание	79,30
	бактериальных заболеваний			
	животных: Инфекционный			
	эпидидимит методом РДСК при			
	доставке 100 и более проб			
1.4-к-500	Комплексная диагностика	РДСК	испытание	70,42
	возбудителей паразитарных			
	заболеваний животных:			
	Инфекционный эпидидимит методом			
	РДСК при доставке 500 и более проб			
1.4-к-900	Комплексная диагностика	РДСК	испытание	69,73
	возбудителей бактериальных			
	заболеваний животных:			
	Инфекционный эпидидимит методом			
	РДСК при доставке 900 и более проб			
1.4-к-1000	Комплексная диагностика	РДСК	испытание	72,50
	возбудителей паразитарных			
	заболеваний животных:			
	Инфекционный эпидидимит методом			
	РДСК №1.4-к-1000			
1.5.1	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 783,93
	бактериальных заболеваний			
	животных: Бруцеллез методом ПЦР			
1.5.1-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	722,14
1.J.1-K-J		1	Ī	,
1.J.1-K-J	бактериальных заболеваний			
1.J.1-R-J	бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ПЦР			

1.5.1-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	585,64
	бактериальных заболеваний			
	животных: Бруцеллез методом ПЦР			
	при доставке 10 и более проб			
1.5.1-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	311,82
	бактериальных заболеваний			
	животных: Бруцеллез методом ПЦР			
	при доставке 100 и более проб			
1.5.2	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	1 698,44
	бактериальных заболеваний			
	животных: Бруцеллез методом ИФА			
1.5.2-к-5	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	559,60
	бактериальных заболеваний			,
	животных: Бруцеллез методом ИФА			
	при доставке от 5 до 9 проб			
1.5.2-к-10	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	424,61
	бактериальных заболеваний			,
	животных: Бруцеллез методом ИФА			
	при доставке 10 и более проб			
1.5.2-к-100	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	226,26
1.3.2 K 100	бактериальных заболеваний	11711	Попришне	220,20
	животных: Бруцеллез методом ИФА			
	при доставке 100 и более проб			
1.5.3	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	2 208,38
1.3.3	бактериальных заболеваний	метод	Испытапис	2 200,30
	животных: бруцеллез	метод		
	бактериологическим методом			
1.5.3-к-5	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	1 160,47
1.3.3-K-3	диагностика возоудителей бактериальных заболеваний	метод	испытанис	1 100,47
	животных: бруцеллез	метод		
	бактериологическим методом при			
	доставке от 5 до 9 проб			
1.5.3-к-10		<u> Бактариа паринаакий</u>	нопи гланио	985,24
1.3.3-K-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний	Бактериологический	испытание	905,24
	животных: бруцеллез	метод		
	бактериологическим методом при			
	<u> </u>			
1.5.2 100	доставке 10 и более проб	Г		602.00
1.5.3-к-100	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	693,88
	бактериальных заболеваний	метод		
	животных: бруцеллез			
	бактериологическим методом при			
1.5.4	доставке 100 и более проб	DA		(21.20
1.5.4	Диагностика возбудителей	PA	испытание	631,29
	бактериальных заболеваний			
1545	животных: бруцеллез методом РА	D.A.		107.00
1.5.4-к-5	Диагностика возбудителей	PA	испытание	137,88
	бактериальных заболеваний			
	животных: бруцеллез методом РА			
	при доставке от 5 до 9 проб			
1.5.4-к-10	Диагностика возбудителей	PA	испытание	72,46
	бактериальных заболеваний			
	животных: бруцеллез методом РА			
	при доставке 10 и более проб			

1.5.4-к-100	3,1	PA	испытание	26,36
	бактериальных заболеваний			
	животных: бруцеллез методом РА			
	при доставке 100 и более проб			
1.5.4-к-500	Комплексная диагностика	PA	испытание	23,29
	возбудителей бактериальных			
	заболеваний животных: бруцеллез			
	методом РА при доставке 500 и более			
	проб			
1.5.4-к-900	Комплексная диагностика	PA	испытание	22,97
	возбудителей бактериальных			,
	заболеваний животных: бруцеллез			
	методом РА при доставке 900 и более			
	проб			
1.5.4-к-1000		PA	испытание	23,87
1.5.4 K 1000	возбудителей бактериальных	111	попытание	23,07
	заболеваний животных: бруцеллез			
	методом РА №1.5.4-к-1000			
1 5 5		DELL		212.50
1.5.5	Комплексная диагностика	РБП	испытание	313,59
	возбудителей бактериальных			
	заболеваний животных: бруцеллез			
	методом РБП			
1.5.5-к-5	Комплексная диагностика	РБП	испытание	90,55
	возбудителей бактериальных			
	заболеваний животных: бруцеллез			
	методом РБП при доставке от 5 до 9			
	проб			
1.5.5-к-10	Комплексная диагностика	РБП	испытание	63,10
	возбудителей бактериальных			
	заболеваний животных:бруцеллез			
	методом РБП при доставке 10 и более			
	проб			
1.5.5-к-100	Комплексная диагностика	РБП	испытание	37,35
	возбудителей бактериальных			
	заболеваний животных: бруцеллез			
	методом РБП при доставке 100 и			
	более проб			
1.5.6	Диагностика возбудителей	РИД	испытание	511,89
2.0.0	бактериальных заболеваний			, - ,
	животных: бруцеллез методом РИД			
1.5.6-к-5	Диагностика возбудителей	РИД	испытание	150,10
1.J.U-K-J	диагностика возоудителей бактериальных заболеваний	1 1174	попытание	150,10
	животных: бруцеллез методом РИД			
156-10	при доставке от 5 до 9 проб	חוזע		105 10
1.5.6-к-10	Диагностика возбудителей	РИД	испытание	105,12
	бактериальных заболеваний			
	животных:бруцеллез методом РИД			
	при доставке 10 и более проб			
1.5.6-к-100	Диагностика возбудителей	РИД	испытание	65,22
	бактериальных заболеваний			
	животных: бруцеллез методом РИД			
	при доставке 100 и более проб		1	

1.5.6-к-500	Vanisharayag suasyaasyaa	рілп	иони уполица	41,08
1.3.0-K-300	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных	РИД	испытание	41,00
	заболеваний животных: бруцеллез методом РИД при доставке 500 и			
	более проб			
1.5.6-к-900		рілп	***************	37,74
1.3.0-K-900	Комплексная диагностика	РИД	испытание	37,74
	возбудителей бактериальных			
	заболеваний животных: бруцеллез			
	методом РИД при доставке 900 и			
1.5.6. 1000	более проб	рип		20.22
1.5.6-к-1000	* *	РИД	испытание	39,23
	возбудителей бактериальных			
	заболеваний животных: бруцеллез			
1.5.7	методом РИД №1.5.6-к-1000	DOM		710.74
1.5.7	Диагностика возбудителей	PCK	испытание	712,74
	паразитарных заболеваний животных:			
	Бруцеллез методом РСК			
1.5.7-к-5	Диагностика возбудителей	PCK	испытание	255,51
	паразитарных заболеваний животных:			
	Бруцеллез методом РСК при доставке			
	от 5 до 9 проб			
1.5.7-к-10	Диагностика возбудителей	РСК	испытание	200,49
	паразитарных заболеваний животных:			
	Бруцеллез методом РСК при доставке			
	10 и более проб			
1.5.7-к-100	Диагностика возбудителей	РСК	испытание	50,64
	паразитарных заболеваний животных:			
	Бруцеллез методом РСК при доставке			
	100 и более проб			
1.5.7-к-500	Комплексная диагностика	РСК	испытание	51,14
	возбудителей бактериальных			
	заболеваний животных: Бруцеллез			
	методом РСК при доставке 500 и			
	более проб			
1.5.7-к-900	Комплексная диагностика	РСК	испытание	50,90
	возбудителей бактериальных			
	заболеваний животных: Бруцеллез			
	методом РСК при доставке 900 и			
	более проб			
1.5.7-к-1000		РСК	испытание	52,92
	возбудителей паразитарных			
	заболеваний животных: Бруцеллез			
	методом РСК №1.5.7-к-1000			
1.5.8	Диагностика возбудителей	РДСК	испытание	783,01
	паразитарных заболеваний животных:	r 1 ==		,
	Бруцеллез методом РДСК			
1.5.8-к-5	Диагностика возбудителей	РДСК	испытание	306,23
1.2.0 K 2	паразитарных заболеваний животных:	1 ACIC		200,23
	Бруцеллез методом РДСК при			
	доставке от 5 до 9 проб			
1.5.8-к-10	Диагностика возбудителей	РДСК	испытание	241,98
1.J.0-K-1U		тдек	испытанис	∠ + 1,70
	паразитарных заболеваний животных:			
	Бруцеллез методом РДСК при			
	доставке 10 и более проб			

			 	
1.5.8-к-100	Диагностика возбудителей	РДСК	испытание	149,40
	паразитарных заболеваний животных:			
	Бруцеллез методом РДСК при			
	доставке 100 и более проб			
1.6.1	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	2 047,76
	бактериальных заболеваний			
	животных: листериоз методом ПЦР			
1.6.1-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	720,20
	бактериальных заболеваний	,		,
	животных: листериоз методом ПЦР			
	при доставке от 5 до 9 проб			
1.6.1-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	583,26
1.0.1 1 10	бактериальных заболеваний			202,20
	животных: листериоз методом ПЦР			
	при доставке 10 и более проб			
1.6.1-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	308,92
1.0.1-K-100	диагностика возоудителей бактериальных заболеваний	11171	испытанис	500,72
	животных: листериоз методом ПЦР			
	при доставке 100 и более проб			
1.6.2		DCIC		1 007 47
1.6.2	Диагностика возбудителей	РСК	испытание	1 007,47
	бактериальных заболеваний			
	животных: Листериоз методом РСК	7 074		
1.6.2-к-5	Диагностика возбудителей	РСК	испытание	311,33
	бактериальных заболеваний			
	животных: Листериоз методом РСК			
	при доставке от 5 до 9 проб			
1.6.2-к-10	Диагностика возбудителей	РСК	испытание	256,51
	бактериальных заболеваний			
	животных: Листериоз методом РСК			
	при доставке 10 и более проб			
1.6.2-к-100	Диагностика возбудителей	PCK	испытание	100,51
	бактериальных заболеваний			
	животных: Листериоз методом РСК			
	при доставке 100 и более проб			
1.6.2-к-500	Комплексная диагностика	РСК	испытание	78,91
	возбудителей бактериальных			, .
	заболеваний животных: Листериоз			
	методом РСК при доставке 500 и			
	более проб			
1.6.2-к-900	Комплексная диагностика	РСК	испытание	76,44
1.0.2 K 700	возбудителей бактериальных	Tek	Испытапис	70,44
	заболеваний животных: Листериоз			
	методом РСК при доставке 900 и			
	-			
1.62	более проб	F ~		1 040 21
1.6.3	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	1 840,21
	бактериальных заболеваний	метод		
	животных:листериоз			
4.50 -	бактериологическим методом №1.6.3			
1.6.3-к-5	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	777,68
	бактериальных заболеваний	метод		
	животных:листериоз			
	бактериологическим методом при			
	доставке от 5 до 9 проб			

1.6.3-к-10	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	619,46
1.0.3-K-10	бактериальных заболеваний	_	испытанис	019,40
	-	метод		
	животных:листериоз бактериологическим методом при			
	-			
1.62 100	доставке от 10 и более проб			521.24
1.6.3-к-100	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	531,24
	бактериальных заболеваний	метод		
	животных: листериоз			
	бактериологическим методом при			
	доставке от 100 и более проб			
1.6.4	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	1 400,50
	бактериальных заболеваний			
	животных: листериоз методом ИФА			
1.6.4-к-5	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	515,02
	бактериальных заболеваний			
	животных: листериоз методом ИФА			
	при доставке от 5 до 9 проб			
1.6.4-к-10	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	406,94
	бактериальных заболеваний			
	животных: листериоз методом ИФА			
	при доставке 10 и более проб			
1.6.4-к-100	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	222,32
	бактериальных заболеваний			7-
	животных: листериоз методом ИФА			
	при доставке 100 и более проб			
1.7.1	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	2 380,30
	бактериальных заболеваний			
	животных: туберкулез методом ПЦР			
1.7.1-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 002,67
11,11 K 5	бактериальных заболеваний	11141		1 002,07
	животных: туберкулез методом ПЦР			
	при доставке от 5 до 9 проб			
1.7.1-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	825,75
1.7.1 K 10	бактериальных заболеваний	1111	пенытание	023,73
	животных: туберкулез методом ПЦР			
	при доставке 10 и более проб			
1.7.1-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	511,26
1.7.1-K-100	бактериальных заболеваний	11171	пспытанис	311,20
	животных: туберкулез методом ПЦР			
	при доставке 100 и более проб			
1.7.2		Formonia norvina	нопи техти	1 002 45
1./.2	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	1 982,45
	бактериальных заболеваний	метод		
	животных: туберкуллез			
1.7.2. 7	бактериологическим методом			407.01
1.7.2-к-5	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	495,96
	бактериальных заболеваний	метод		
	животных: туберкуллез			
	бактериологическим методом при			
	доставке от 5 до 9 проб			
1.7.2-к-10	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	301,82
	бактериальных заболеваний	метод		
	животных: туберкуллез			
	бактериологическим методом при			
	доставке 10 и более проб			

1.7.2-к-100	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	135,56
	бактериальных заболеваний	метод		,
	животных: туберкуллез			
	бактериологическим методом при			
	доставке 100 и более проб			
1.8.1	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 790,48
	бактериальных заболеваний	,		ŕ
	животных: Микоплазмоз методом			
	ПЦР			
1.8.1-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	680,29
	бактериальных заболеваний	,		,
	животных: Микоплазмоз методом			
	ПЦР при доставке от 5 до 9 проб			
1.8.1-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	515,06
	бактериальных заболеваний	•		
	животных: Микоплазмоз методом			
	ПЦР при доставке 10 и более проб			
1.8.1-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	233,59
1.0.1 K 100	бактериальных заболеваний	11141	Hembranic	233,37
	животных: Микоплазмоз методом			
	ПЦР при доставке 100 и более проб			
1.8.2	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	1 605,81
1.0.2	диагностика возоудителей бактериальных заболеваний	ИФА	испытанис	1 005,61
	животных: Микоплазмоз животных			
	методом ИФА			
1.8.2-к-5		ИФА	HOTH ITOMINO	515,86
1.8.2-K-3	Диагностика возбудителей	ИΨА	испытание	313,80
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз животных			
	методом ИФА при доставке от 5 до 9			
1.0.2 10	проб	ИФА		405.62
1.8.2-к-10	Диагностика возбудителей	ИΨА	испытание	405,62
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз животных			
	методом ИФА при доставке 10 и			
1.0.2 100	более проб	TIA 1		220.04
1.8.2-к-100	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	220,94
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз животных			
	методом ИФА при доставке 100 и			
101	более проб	HIID		2 105 (5
1.9.1	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	2 107,67
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз (М.			
	synoviae) методом ПЦР			
1.9.1-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	702,57
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз (М.			
	synoviae) методом ПЦР при доставке			
	от 5 до 9 проб			
1.9.1-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	598,71
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз (М.			
	synoviae) методом ПЦР при доставке			
	10 и более проб №1.9.1-к-10			

1.9.1-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	нопителино	297,53
1.9.1-K-100	диагностика возоудителси бактериальных заболеваний	11141	испытание	291,33
	животных: Микоплазмоз (М.			
	synoviae) методом ПЦР при доставке			
	100 и более проб			
1.9.2		ИФА	HOHI ITOHIIO	1 605,81
1.9.2	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний	ИΨА	испытание	1 003,81
	животных: Микоплазмоз птиц			
	(M.synoviae) методом ИФА			
1.9.2-к-5	Диагностика возбудителей	ИФА	нош тоши	515,86
1.9.2-K-3	диагностика возоудителей бактериальных заболеваний	ИΨА	испытание	313,60
	животных: Микоплазмоз птиц			
	(M.synoviae) методом ИФА при			
1.9.2-к-10	доставке от 5 до 9 проб	ИФА	HOHI ITOHIIO	407,36
1.9.2-K-10	Диагностика возбудителей	ИΨА	испытание	407,30
	бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз птиц			
	(M.synoviae) методом ИФА при			
1.9.2-к-100	доставке 10 и более проб	ИФА	************	221.00
1.9.2-K-100	Диагностика возбудителей	ИΨА	испытание	221,09
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз птиц			
	(M.synoviae) методом ИФА при			
1 10 1	доставке 100 и более проб	шир		2.004.22
1.10.1	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	2 094,22
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз (М.			
1 10 1 5	gallisepticum) методом ПЦР	ППР		700.90
1.10.1-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	790,80
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз (М.			
	gallisepticum) методом ПЦР при			
1.10.1-к-10	доставке от 5 до 9 проб	шир		500.22
1.10.1-K-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	598,32
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз (М.			
	gallisepticum) методом ПЦР при			
1 10 1 - 100	доставке 10 и более проб	ПП		207.40
1.10.1-K-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	297,49
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз (М.			
	gallisepticum) методом ПЦР при			
1 10 2	доставке 100 и более проб	иљ,	***************************************	1 276 01
1.10.2	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	1 276,91
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз птиц			
1 10 2 7	(M.gallisepticum) методом ИФА	II.A. A		257.00
1.10.2-к-5	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	357,99
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз птиц			
	(M.gallisepticum) методом ИФА при			
	доставке от 5 до 9 проб			

1 10 2 10	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2 10 22
1.10.2-к-10	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	269,22
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз птиц			
	(M.gallisepticum) методом ИФА при			
	доставке от 10 и более проб			
1.10.2-к-100	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	102,86
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз птиц			
	(M.gallisepticum) методом ИФА при			
	доставке от 100 и более проб			
1.11	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	2 122,57
1111	бактериальных заболеваний			_ 1,e ,
	животных: Микоплазмоз (М.			
	hyopneumoniae) методом ПЦР			
1.11-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	879,07
1.11-K-J	бактериальных заболеваний	Ш	испытанис	677,07
	животных: Микоплазмоз (М.			
	` `			
	hyopneumoniae) методом ПЦР при			
1 11 10	доставке от 5 до 9 проб	ППР		710.22
1.11-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	719,33
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз (М.			
	hyopneumoniae) методом ПЦР при			
	доставке 10 и более проб			
1.11-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	422,09
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз (М.			
	hyopneumoniae) методом ПЦР при			
	доставке 100 и более проб			
1.12	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	2 151,11
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз (М.			
	hyorhinis) методом			
1.12-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	878,94
	бактериальных заболеваний	,		,
	животных: Микоплазмоз (М.			
	hyorhinis) методом ПЦР при доставке			
	от 5 до 9 проб			
1.12-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	719,27
1.12 1 10	бактериальных заболеваний	11141		, 17,21
	животных: Микоплазмоз (М.			
	hyorhinis) методом ПЦР при доставке			
	10 и более проб			
1.12-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	иен точне	422,08
1.12-K-10U	1	тит	испытание	422,00
	бактериальных заболеваний			
	животных: Микоплазмоз (М.			
	hyorhinis) методом ПЦР при доставке			
1 12 1	100 и более проб	TILID		2.010.20
1.13.1	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	2 018,28
	бактериальных заболеваний			
	животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)			
	методом ПЦР №1.13.1			

1.13.1-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	712,63
1.10.1 R 3	бактериальных заболеваний	*****		. 12,00
	животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)			
	методом ПЦР при доставке от 5 до 9			
	проб			
1.13.1-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	575,27
	бактериальных заболеваний	1		, -
	животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)			
	методом ПЦР при доставке от 10 и			
	более проб			
1.13.1-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	300,61
	бактериальных заболеваний	·		
	животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)			
	методом ПЦР при доставке от 100 и			
	более проб			
1.13.2	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	1 400,50
	бактериальных заболеваний			
	животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)			
	методом ИФА			
1.13.2-к-5	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	515,02
	бактериальных заболеваний			
	животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)			
	методом ИФА при доставке от 5 до 9			
	проб			
1.13.2-к-10	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	406,94
	бактериальных заболеваний			
	животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)			
	методом ИФА при доставке 10 и			
	более проб			
1.13.2-к-100	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	227,11
	бактериальных заболеваний			
	животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)			
	методом ИФА при доставке 100 и			
1.10.0	более проб	DHOI		000.01
1.13.3	Диагностика возбудителей	РДСК	испытание	923,31
	бактериальных заболеваний			
	животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)			
1.13.3-к-5	методом РДСК	рпси	HOTH ITTE	405.01
1.13.3-K-3	Диагностика возбудителей	РДСК	испытание	405,01
	бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)			
	методом РДСК при доставке от 5 до 9			
	проб			
1.13.3-к-10	проо Диагностика возбудителей	РДСК	испытание	347,73
1.13.3-K-10	диагностика возоудителей бактериальных заболеваний	1 дск	испытанис	J+1,13
	животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)			
	методом РДСК при доставке 10 и			
	более проб			
1.13.3-к-100	Диагностика возбудителей	РДСК	испытание	187,38
1.15.5 K 100	бактериальных заболеваний	1 4010		107,50
	животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)			
	методом РДСК при доставке 100 и			
	более проб			
<u> </u>				

1 12 2 - 500	TC	DHCIC		100.01
1.13.3-к-500	Комплексная диагностика	РДСК	испытание	199,81
	возбудителей бактериальных			
	заболеваний животных: Хламидиоз (в			
	г.ч. орнитоз) методом РДСК при			
1.12.2	доставке 500 и более проб	D H CIA		105.01
1.13.3-к-900	Комплексная диагностика	РДСК	испытание	197,34
	возбудителей бактериальных			
	заболеваний животных: Хламидиоз (в			
	г.ч. орнитоз) методом РДСК при			
	доставке 900 и более проб			
1.13.3-к-1000	Комплексная диагностика	РДСК	испытание	197,34
	возбудителей бактериальных			
	заболеваний животных: Хламидиоз (в			
	т.ч. орнитоз) методом РДСК №1.13.3-			
	к-1000			
1.14	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 929,38
	бактериальных заболеваний			
	животных: Хламидиоз (Cl. psittaci)			
	методом ПЦР №1.14			
1.14-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	664,46
	бактериальных заболеваний			
	животных: Хламидиоз (Cl. psittaci)			
	методом ПЦР при доставке от 5 до 9			
	проб			
1.14-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	535,80
	бактериальных заболеваний			
	животных: Хламидиоз (Cl. psittaci)			
	методом ПЦР при доставке 10 и			
	более проб			
1.14-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	268,28
	бактериальных заболеваний			
	животных: Хламидиоз (Cl. psittaci)			
	методом ПЦР при доставке 100 и			
	более проб			
1.15.1	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	2 154,26
	бактериальных заболеваний			
	животных: Лептоспироз методом			
	ПЦР			
1.15.1-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	765,76
	бактериальных заболеваний			
	животных: Лептоспироз методом			
	ПЦР при доставке от 5 до 9 проб			
1.15.1-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	622,29
	бактериальных заболеваний	,		•
	животных: Лептоспироз методом			
	ПЦР при доставке 10 и более проб			
1.15.1-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	341,32
	бактериальных заболеваний	1		,
	животных: Лептоспироз методом			
	ПЦР при доставке 100 и более проб			
1.15.2	Диагностика возбудителей	ИФА	испытание	1 724,29
	бактериальных заболеваний			= · - · · · ·
	животных: Лептоспироз методом			
	ИФА			
	F*		1	

1.15.2-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний	ИФА	испытание	578,86
	животных: Лептоспироз методом			
1.15.2-к-10	ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	HOTH ITOMIC	462,83
1.13.2-K-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний	ИΨА	испытание	402,83
	животных: Лептоспироз методом			
	ИФА при доставке 10 и более проб			
1.15.2-к-100		ИФА	испытание	269,93
1.13.2-K-100	бактериальных заболеваний	$H\Psi H$	Испытапис	207,73
	животных: Лептоспироз методом			
	ИФА при доставке 100 и более проб			
1.15.3	Диагностика возбудителей	PMA	испытание	561,00
111010	бактериальных заболеваний	11111		201,00
	животных: Лептоспироз методом			
	PMA №1.15.3			
1.15.3-к-5	Диагностика возбудителей	PMA	испытание	154,91
	бактериальных заболеваний			,
	животных: Лептоспироз методом			
	РМА при доставке от 5 до 9 проб			
1.15.3-к-10	Диагностика возбудителей	PMA	испытание	149,31
	бактериальных заболеваний			
	животных: Лептоспироз методом			
	РМА при доставке 10 и более проб			
1.15.3-к-900	Комплексная диагностика	PMA	испытание	43,94
	возбудителей бактериальных			
	заболеваний животных: Лептоспироз			
	методом РМА при доставке 900 и			
	более проб			
1.15.4	Диагностика возбудителей	Микроскопический	испытание	399,08
	бактериальных заболеваний			
	животных: Лептоспироз			
1 1 6 1	микроскопическим методом	ПП		2 141 00
1.16.1	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	2 141,88
	бактериальных заболеваний животных: Сальмонеллёз методом			
	животных. Сальмонеллез методом ПЦР			
1.16.1-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	788,23
1.10.1-K-3	бактериальных заболеваний	пц	испытанис	700,23
	животных: Сальмонеллёз методом			
	ПЦР при доставке от 5 до 9 проб			
1.16.1-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	617,18
1.13.1 N 10	бактериальных заболеваний			517,10
	животных: Сальмонеллёз методом			
	ПЦР при доставке 10 и более проб			
1.16.1-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	336,80
	бактериальных заболеваний	,		•
	животных: Сальмонеллёз методом			
	ПЦР при доставке 100 и более проб			
1.16.2	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	2 775,69
	бактериальных заболеваний	метод		
	животных: сальмонеллез			
	бактериологическим методом		1	

б ж б д 1.16.2-к-10	Циагностика возбудителей бактериальных заболеваний кивотных: сальмонеллез	Бактериологический метод	испытание	1 480,71
д 1.16.2-к-10	оактериологическим методом при			
1.16.2-к-10	доставке от 5 до 9 проб			
l f		Гомпорио поримомий	нопи полина	1 400,16
	Циагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	1 400,10
	бактериальных заболеваний кивотных: сальмонеллез	метод		
	бактериологическим методом при доставке 10 и более проб			
		Гактариа потиналий	HOHI ITOMIA	1 230,76
	Циагностика возбудителей бактериальных заболеваний	Бактериологический	испытание	1 230,70
	кивотных: сальмонеллез	метод		
	бактериологическим методом при доставке 100 и более проб			
		Гамтануу дарууу амуу	************	1 318,99
f	Циагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	1 318,99
	бактериальных заболеваний	метод		
	кивотных: рожа свиней			
	бактериологическим методом	F⊻	<u> </u>	207.25
	Циагностика возбудителей Болгостика	Бактериологический	испытание	397,35
	бактериальных заболеваний	метод		
	кивотных: рожа свиней			
O	бактериологическим методом при			
	доставке от 5 до 9 проб			261.40
f	Циагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	261,49
	бактериальных заболеваний кивотных: рожа свиней	метод		
	бактериологическим методом при			
	оставке 10 и более проб			
	Циагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	170,15
	бактериальных заболеваний	метод	испытанис	170,13
	кивотных: рожа свиней	мстод		
	рактериологическим методом при			
	доставке 100 и более проб			
	Циагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 392,63
f	бактериальных заболеваний	тщ	пенытание	1 372,03
	кивотных: Анаплазмоз методом ПЦР			
	Циагностика возбудителей	ПЦР	испытание	529,83
f	бактериальных заболеваний	тщ	пенытание	327,03
	кивотных: Анаплазмоз методом ПЦР			
	при доставке от 5 до 9 проб			
	циагностика возбудителей	ПЦР	испытание	420,50
ľ	рактериальных заболеваний	шц	Испытапис	420,30
	кивотных: Анаплазмоз методом ПЦР			
	при доставке 10 и более проб			
	циагностика возбудителей	ПЦР	испытание	189,13
ſ	рактериальных заболеваний			107,13
	кивотных: Анаплазмоз методом ПЦР			
	при доставке 100 и более проб			
	циагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 392,63
т·т/ Д	рактериальных заболеваний	11141		1 272,03
б	кивотных: Эрлихиоз методом ПЦР №			

ба	иагностика возбудителей			
	•	ПЦР	испытание	529,83
hr.i	ктериальных заболеваний			
	ивотных: Эрлихиоз методом ПЦР			
	ои доставке от 5 до 9 проб			
	иагностика возбудителей	ПЦР	испытание	420,50
	ктериальных заболеваний			
	ивотных: Эрлихиоз методом ПЦР			
	ри доставке 10 и более проб			
I T	иагностика возбудителей	ПЦР	испытание	189,13
	ктериальных заболеваний			
	ивотных: Эрлихиоз методом ПЦР			
	ои доставке 100 и более проб	THE		1.555.01
	иагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 555,81
	ктериальных заболеваний			
	ивотных: Кампилобактериоз			
	етодом ПЦР	HIID		(15.06
	иагностика возбудителей	ПЦР	испытание	615,36
	ктериальных заболеваний			
	ивотных: Кампилобактериоз			
	етодом ПЦР при доставке от 5 до 9			
	ооб	TILID	1	402.01
	иагностика возбудителей	ПЦР	испытание	493,81
	ктериальных заболеваний			
	ивотных: Кампилобактериоз			
	етодом ПЦР при доставке 10 и			
	олее проб	ПЦР	HOHI ITOIHI	234,70
	иагностика возбудителей ктериальных заболеваний	ПЦР	испытание	234,70
	ивотных: Кампилобактериоз			
	етодом ПЦР при доставке 100 и			
	олее проб			
	пределение возбудителей	Бактериологический	испытание	2 478,62
	импилобактериоза	вактернологи тескии	пенытание	2 170,02
	иктериологическим методом			
	пределение возбудителей	Бактериологический	испытание	1 793,64
	импилобактериоза	Sant Phonor in tookin	in the state of th	1 , , , , , , ,
	ктериологическим методом при			
	оставке от 5 до 9 проб			
	пределение возбудителей	Бактериологический	испытание	1 711,94
	мпилобактериоза			
	ктериологическим методом при			
	оставке 10 и более проб			
	иагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 555,81
I '	ктериальных заболеваний	1		- ,
	ивотных: Шигеллез методом ПЦР			
	иагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 603,79
	ктериальных заболеваний	,		,
	ивотных: Боррелиоз ПЦР метод			
	иагностика возбудителей	ПЦР	испытание	638,14
1 '	ктериальных заболеваний	,		,
	ивотных: Боррелиоз метод ПЦР при			
l hiti	оставке от 5 до 9 проб			
			+	510.44
до	иагностика возбудителей	ПЦР	испытание	513,44
до 1.21-к-10 Ди	иагностика возбудителей ктериальных заболеваний	ПЦР	испытание	513,44
до 1.21-к-10 Ди ба	иагностика возбудителей ктериальных заболеваний ивотных: Боррелиоз метод ПЦР при	ПЦР	испытание	513,44

1.21-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	251,15
1.21-K-100	бактериальных заболеваний	пц	испытанис	231,13
	животных: Боррелиоз метод ПЦР при			
	доставке 10 и более проб			
1.22	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	2 080,74
1.22	бактериальных заболеваний	шц	Испытапис	2 000,74
	животных: Бордетеллез методом ПЦР			
1.22-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	860,33
1.22-K-J	бактериальных заболеваний	ПЦ	Испытанис	800,33
	животных: Бордетеллез методом ПЦР			
1 22 10	при доставке от 5 до 9 проб	IIIID		702.79
1.22-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	703,78
	бактериальных заболеваний			
	животных: Бордетеллез методом ПЦР			
1.00	при доставке 10 и более проб			400.4=
1.22-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	409,67
	бактериальных заболеваний			
	животных: Бордетеллез методом ПЦР			
	при доставке 100 и более проб			
1.23	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	2 608,65
	бактериальных заболеваний			
	животных: Псевдомоноз методом			
	ПЦР			
1.23-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 097,30
	бактериальных заболеваний			
	животных: Псевдомоноз методом			
	ПЦР при доставке от 5 до 9 проб №			
	1.23-к-5			
1.23-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	906,90
	бактериальных заболеваний	,		,
	животных: Псевдомоноз методом			
	ПЦР при доставке 10 и более проб			
1.23-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	578,94
1.20 R 100	бактериальных заболеваний			270,51
	животных: Псевдомоноз методом			
	ПЦР при доставке 100 и более проб			
1.24	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	2 100,96
1.4	заболеваний животных: Хламидиоз	ИΨЛ	испытанис	£ 100,50
	(Ch. abortus) методом ИФА			
1.24-к-5		ПП	HOH! ITCYYYC	822.24
1.24-K-3	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Хламидиоз	ПЦР	испытание	823,24
	, ,			
	(Ch. abortus) методом ИФА при			
1.24 10	доставке от 5 до 9 проб	***		
1.24-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	676,32
	заболеваний животных: Хламидиоз			
	(Ch. abortus) методом ИФА при			
	доставке 10 и более проб			
1.24-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	473,56
	заболеваний животных: Хламидиоз			
	(Ch. abortus) методом ИФА при			
	доставке 100 и более проб			
1.25.1	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	1 404,54
	бактериальных заболеваний	метод		
		• •		
	животных: стафилококкоз			

бактериальных заболеваний	620,58 408,32
животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб 1.25.1-к-10 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 10 и более проб 1.25.1-к-100 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз бактериальных заболеваний метод животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб 1.25.2 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний методом при доставке заболеваний методом при доставке заболеваний при доставке заболеваний при доставке заболеваний при бактериальных заболеваний при б	408,32
Доставке от 5 до 9 проб 1.25.1-к-10 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний метод животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 10 и более проб 1.25.1-к-100 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний метод животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб 1.25.2 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний метод ПЩР испытание бактериальных заболеваний	408,32
1.25.1-к-10 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 10 и более проб Бактериологический метод испытание 1.25.1-к-100 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб Бактериологический метод испытание 1.25.2 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний ПЦР испытание	408,32
бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 10 и более проб 1.25.1-к-100 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб 1.25.2 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний при доставке 100 и более проб 1.25.2 Диагностика возбудителей пцр испытание бактериальных заболеваний	408,32
животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 10 и более проб 1.25.1-к-100 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний метод животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб 1.25.2 Диагностика возбудителей ПЦР испытание бактериальных заболеваний	,
бактериологическим методом при доставке 10 и более проб 1.25.1-к-100 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний метод животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб 1.25.2 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний	,
доставке 10 и более проб 1.25.1-к-100 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний метод животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб 1.25.2 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний	,
1.25.1-к-100 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб Бактериологический метод испытание 1.25.2 Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний ПЦР испытание	,
бактериальных заболеваний метод животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб 1.25.2 Диагностика возбудителей ПЦР испытание бактериальных заболеваний	,
животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб 1.25.2 Диагностика возбудителей ПЦР испытание бактериальных заболеваний	2 577 69
бактериологическим методом при доставке 100 и более проб 1.25.2 Диагностика возбудителей ПЦР испытание бактериальных заболеваний	<u> </u>
доставке 100 и более проб 1.25.2 Диагностика возбудителей ПЦР испытание бактериальных заболеваний	<u> </u>
1.25.2 Диагностика возбудителей ПЦР испытание 2 бактериальных заболеваний	2 577 69
бактериальных заболеваний	2 577 69
	, , , , , ,
животных: стафилококкоз методом	
ПЦР	
1.25.2-к-5 Диагностика возбудителей ПЦР испытание	985,75
бактериальных заболеваний	
животных: стафилококкоз методом	
ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	
1.25.2-к-10 Диагностика возбудителей ПЦР испытание	780,27
бактериальных заболеваний	
животных: стафилококкоз методом	
ПЦР при доставке 10 и более проб	700.06
1.25.2-к-100 Диагностика возбудителей ПЦР испытание	599,86
бактериальных заболеваний	
животных: стафилококкоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	
	1 818,97
	1 010,97
бактериальных заболеваний метод животных: стрептококкоз	
бактериологическим методом	
	1 111,88
бактериальных заболеваний метод	1 111,00
животных: стрептококкоз	
бактериологическим методом при	
доставке от 5 до 9 проб	
	1 021,90
бактериальных заболеваний метод	,-· ·
животных: стрептококкоз	
бактериологическим методом при	
доставке 10 и более проб	
1.26-к-100 Диагностика возбудителей Бактериологический испытание	851,10
бактериальных заболеваний метод	•
животных: стрептококкоз	
бактериологическим методом при	
доставке 100 и более проб	
1.27 Определение чувствительности Бактериологический испытание	821,38
возбудителей бактериальных метод	
заболеваний животных к	
антибиотикам	

1.27-к-5	Определение чувствительности возбудителей бактериальных	Бактериологический метод	испытание	388,25
	заболеваний животных к антибиотикам при доставке от 5 до 9 проб			
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 плевропнемония свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 674,69
1.28-к-5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Актинобациллярная плевропнемония свиней методом ПЦР при отборе от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	656,74
1.28-к-10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Актинобациллярная плевропнемония свиней методом ПЦР при отборе 10 и более проб	ПЦР	испытание	528,76
1.28-к-100	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Актинобациллярная плевропнемония 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

1.00.5	- · · · · ·	D 074	 	7- 0 -0
1.29.2-к-10	Диагностика возбудителей	РСК	испытание	578,78
	бактериальных заболеваний			
	животных: Паратуберкулез методом			
	РСК при отборе от 10 и более проб			
1.29.2-к- 100	Диагностика возбудителей	РСК	испытание	408,17
	бактериальных заболеваний			
	животных: Паратуберкулез методом			
	РСК при отборе от 100 и более проб			
1.30	Комплексное исследование в целях	Бактериологический	испытание	2 238,01
-100	контроля качества дезинфекции	метод		,,,
	объектов, подлежащих	Mereg.		
	ветеринарному надзору			
	бактериологическим методом			
1.30-к-5	-	Бактериологический	нопи глонию	751,60
1.30-K-3	Комплексное исследование в целях	*	испытание	731,00
	контроля качества дезинфекции	метод		
	объектов, подлежащих			
	ветеринарному надзору			
	бактериологическим методом при			
	доставке от 5 до 9 проб			
1.30-к-10	Комплексное исследование в целях	Бактериологический	испытание	680,10
	контроля качества дезинфекции	метод		
	объектов, подлежащих			
	ветеринарному надзору			
	бактериологическим методом при			
	доставке 10 и более проб			
1.32	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	1 159,41
1.02	бактериальных заболеваний	метод	11011211011110	1 10,11
	животных: клостридиозы	Mereg.		
	бактериологическим методом			
1.32-к-5	•	Гомторио на гуни а омий	HOTH ITOHING	526,12
1.32-K-3	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	320,12
	бактериальных заболеваний	метод		
	животных: клостридиозы			
	бактериологическим методом при			
	доставке от 5 до 9 проб			
1.32-к-10	Диагностика возбудителей	Бактериологический	испытание	447,41
	бактериальных заболеваний	метод		
	животных: клостридиозы			
	бактериологическим методом при			
	доставке 10 и более проб			
1.33	Определение колиформных бактерий	Бактериологический	испытание	1 071,46
	бактериологическим методом	метод		ŕ
1.33-к-5	определение колиформных бактерий	Бактериологический	испытание	376,51
	бактериологическим методом при	метод		
	доставке от 5 до 9 проб	мотод		
1.33-к-10	Определение колиформных бактерий	Бактериологический	испытание	228,03
1.33-K-1U	бактериологическим методом при	•	испытанис	220,03
	-	метод		
1.24	доставке 10 и более проб	Γ		1 020 42
1.34	Определение колифагов в сточных	Бактериологический	испытание	1 030,42
	водах бактериологическим методом	метод		
1.34-к-5	Определение колифагов в сточных	Бактериологический	испытание	376,53
	водах бактериологическим методом	метод		
	при доставке от 5 до 9 проб		I I	
1.34-к-10	при доставке от 5 до 9 проб Определение колифагов в сточных	Бактериологический	испытание	260,37
1.34-к-10		Бактериологический метод	испытание	260,37

1.05	т	TILID		4.074.00
1.35	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	4 274,93
	бактериальных заболеваний			
	животных: campylobacter fetus			
	методом ПЦР			
1.35-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 777,79
	бактериальных заболеваний			
	животных: Campylobacter fetus			
	методом ПЦР при доставке от 5 до 9			
	проб			
1.35-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 459,17
	бактериальных заболеваний			
	животных: Campylobacter fetus			
	методом ПЦР при доставке 10 и			
	более проб			
1.35-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 159,73
1,00 1, 100	бактериальных заболеваний			1 105,70
	животных: Campylobacter fetus			
	методом ПЦР при доставке 100 и			
	более проб			
1.36	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	4 274,93
1.30	диагностика возоудителей бактериальных заболеваний	тті	испытание	+ 414,73
	животных: Tritrichomonas foetus			
1.26 5	методом ПЦР	THE		1 555 50
1.36-к-5	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 777,79
	бактериальных заболеваний			
	животных: Tritrichomonas foetus			
	методом ПЦР при доставке от 5 до 9			
	проб №1.36-к-5			
1.36-к-10	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 459,17
	бактериальных заболеваний			
	животных: Tritrichomonas foetus			
	методом ПЦР при доставке 10 и			
	более проб			
1.36-к-100	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 159,73
	бактериальных заболеваний			
	животных: Tritrichomonas foetus			
	методом ПЦР при доставке 100 и			
	более проб			
1.37	Диагностика возбудителей	РИФ	испытание	2 907,96
1.57	бактериальных заболеваний	****		
	животных: Контагиозный метрит			
	лошадей методом РНИФ			
1.37-к-5	Диагностика возбудителей	РИФ	испытание	2 464,59
1.J/-K-J	бактериальных заболеваний	IΗΨ	испытанис	∠ +∪+, J∄
	животных: Контагиозный метрит			
	лошадей методом РНИФ при			
1.27 10	доставке от 5 до 9 проб	nii		2.426.07
1.37-к-10	Диагностика возбудителей	РИФ	испытание	2 436,87
	бактериальных заболеваний			
	животных: Контагиозный метрит			
	лошадей методом РНИФ при			
	доставке 10 и более проб			

1.37-к-100	П	DIA		2 265 16
1.57-K-100	Диагностика возбудителей	РИФ	испытание	2 265,16
	бактериальных заболеваний			
	животных: Контагиозный метрит			
	лошадей методом РНИФ при			
1.00	доставке 100 и более проб			0.740.04
1.38	Определение микробиологических	Микробиологический	испытание	2 762,24
	показателей спермы			1 00 1 11
1.38-к-5	Определение микробиологических	Микробиологический	испытание	1 896,61
	показателей спермы: при доставке от			
	5 до 9 проб			
1.38-к-10	Определение микробиологических	Микробиологический	испытание	1 809,91
	показателей спермы: при доставке 10			
	и более проб			
1.39	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	1 456,89
	бактериальных заболеваний			
	животных: иерсиниоз методом ПЦР			
1.40	Диагностика возбудителей	ПЦР	испытание	3 991,02
	бактериальных заболеваний			
	животных: туляремия методом ПЦР			
1.41	Исследование крови на стерильность	Бактериологический	испытание	2 618,16
	бактериологическим методом	метод		
1.42	Определение чувствительности	Бактериологический	испытание	2 207,20
	штамма Salmonella spp к	метод		
	бактериофагу			
1.43	Формирование рабочей коллекции	Бактериологический	испытание	4 138,17
	штаммов	метод		
1.44	Паразитологическое исследование	Микроскопический	испытание	260,16
	фекалий	метод		
	Диагностика бо	олезней ичел		
5.1	Обнаружение возбудителя нозематоза	Микроскопический	испытание	398,73
	пчел микроскопическим методом			
5.2	Выделение европейского гнильца	Бактериологический,	испытание	1 933,34
	бактериологическим методом №5.2	микроскопический		
5.2-к-5	Выделение европейского гнильца	Бактериологический,	испытание	1 396,17
	бактериологическим методом при	микроскопический		
	доставке от 5 до 9 проб	-		
5.2-к-10	Выделение европейского гнильца	Бактериологический,	испытание	821,16
	бактериологическим методом при	микроскопический		ŕ
	доставке 10 и более проб №5.2-к-10	-		
5.3	Выделение парагнильца бак методом	Бактериологический,	испытание	1 942,65
		микроскопический		,
5.3-к-5	Выделение парагнильца	Бактериологический,	испытание	1 482,72
	бактериологическим методом при	микроскопический		,
	доставке от 5 до 9 проб	1		
5.3-к-10	Выделение парагнильца	Бактериологический,	испытание	864,43
5.3-K-1U	рыделение парагнильца			
5.3-к-10	*	<u> </u>		
5.3-K-10	бактериологическим методом при	микроскопический		
	бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	микроскопический		1 942.65
5.3-K-10 5.4	бактериологическим методом при доставке 10 и более проб Выделение американского гнильца	микроскопический Бактериологический,	испытание	1 942,65
	бактериологическим методом при доставке 10 и более проб Выделение американского гнильца бактериологическим и	микроскопический		1 942,65
5.4	бактериологическим методом при доставке 10 и более проб Выделение американского гнильца бактериологическим и микроскопическим методом	микроскопический Бактериологический, микроскопический	испытание	
	бактериологическим методом при доставке 10 и более проб Выделение американского гнильца бактериологическим и микроскопическим методом Выделение американского гнильца	микроскопический Бактериологический, микроскопический Бактериологический,		
5.4	бактериологическим методом при доставке 10 и более проб Выделение американского гнильца бактериологическим и микроскопическим методом	микроскопический Бактериологический, микроскопический	испытание	1 942,65

5.4-к-10	Выделение американского гнильца бактериологическим и микроскопическим методом при	Бактериологический, микроскопический	испытание	864,43
5.5	доставке 10 и более проб Обнаружение возбудителя варроатоза	Визуальный	испытание	156,68
3.3	пчёл микроскопическим методом	Бизуальный	испытанис	130,00
	Диагностика в	болезней рыб		
4.1	Диагностика заболевания рыб	Бактериологический	испытание	1 701,51
	бактериологическим методом (аэромоноз) №4.1	метод		
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 доставкеот 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)	Паталогоанатомический 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	ПЦР	испытание	599,07
	заболеваний животных: вирусная			,
	виремия карповых рыб методом ПЦР			
	№4.6.3-к-5			
4.6.3-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	478,33
	заболеваний животных: вирусная			
	виремия карповых рыб методом ПЦР			
	№4.6.3-к-10			
4.7	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		
	(ихтиофтириоз)			
4.8	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		
4.0	(триходиниоз)			5 0600
4.9	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		
4.10	(дактилогироз)	т		706.00
4.10	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		
4.11	(гиродактилез)	Поморуто потуучу отуучу	************	706.00
4.11	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом (кавиоз)	метод		
4.12	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
7.12	паразитологическим методом	метод	Испытапис	700,70
	(лигулез) №4.12	метод		
4.13	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
7.13	паразитологическим методом	метод	Испытапис	700,70
	(диплостомоз) №4.13			
4.14	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		,
	(постодиплостомоз) №4.14			
4.15	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		
	(писциколез) №4.15			
4.16	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		
	(синэргазилез) №4.16			
4.17	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		
4.10	(лернеоз) №4.17			- 00
4.18	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		
4.10	(аргулез) №4.18	П		706.00
4.19	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		
4.20	(описторхоз) №4.19 Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испитацие	706,90
4.2U	диагностика заоолевания рыо паразитологическим методом	*	испытание	700,90
	паразитологическим методом (эргазилез) №4.20	метод		
4.21	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,45
⊤. ∠1	паразитологическим методом	ттаразитологический метод	испытанис	100,43
	паразитологическим методом (гельминтозы)	мстод		
4.22	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
1.22	паразитологическим методом	метод		, 00,70
	(диклиботриоз) №4.22			

4.23	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		
	(анизакидоз) №4.23			
4.24	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		
	(россикотремоз) №4.24			
4.25	Диагностика заболевания рыб	Паталогоанатомический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		
	(контрацекумоз) №4.25			
4.26	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		
	(дифиллоботриоз) №4.26			
4.27	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
4.27	паразитологическим методом		испытанис	700,70
	-	метод		
4.20	(Эустронгилоидозы) №4.27			70600
4.28	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	испытание	706,90
	паразитологическим методом	метод		
	(хилодонеллез) №4.28			
4.29	Идентификация (микроскопия)	Микроскопический	испытание	706,90
	возбудителей паразитарных			
	заболеваний рыб			
4.30	Полное паразитологическое	Микроскопический	испытание	1 703,29
	исследование рыбы	TVIII POOROIMI TOORIMI	ii cii bi i aiii c	1 702,23
4.31	Диагностика заболевания рыб	Паразитологический	исш голиа	559,23
4.31	<u> </u>	-	испытание	339,23
	паразитологическим методом	метод		
	(полиподиоз)			
	Диагностика вирус			
2.1.1	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	2 004,70
	заболеваний животных: Классическая			
	чума свиней методом ПЦР			
2.1.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	709,97
	заболеваний животных: Классическая			
	чума свиней методом ПЦР при			
	доставке от 5 до 9 проб			
2.1.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	574,66
2.1.1 K 10	заболеваний животных: Классическая	,	пенытание	371,00
	чума свиней методом ПЦР при			
2.1.1100	доставке 10 и более проб			20127
2.1.1-к-100	т <i>с</i> О	TIID		
	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	304,27
	заболеваний животных: Классическая	,	испытание	304,27
	заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при	,	испытание	304,27
	заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб	,	испытание	304,27
2.1.2	заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при	,	испытание	2 286,45
2.1.2	заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб Диагностика возбудителей вирусных	·		,
2.1.2	заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:	·		,
2.1.2	заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом	·		,
	заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА	ИФА	испытание	2 286,45
2.1.2 2.1.2-к-5	заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА Диагностика возбудителей вирусных	·		,
	заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:	ИФА	испытание	2 286,45
	заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом	ИФА	испытание	2 286,45
2.1.2-к-5	заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	2 286,45
	заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом иФА при доставке от 5 до 9 проб Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	2 286,45
2.1.2-к-5	заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	2 286,45
2.1.2-к-5	заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом иФА при доставке от 5 до 9 проб Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	2 286,45

2.1.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:	ИФА	испытание	386,58
	Классическая чума свиней методом			
2.2.1	ИФА при доставке 100 и более проб	TIA A		2.540.22
2.2.1	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	2 540,33
	заболеваний животных: Грипп А			
0.0.1. 7	животных и птиц методом ИФА	TIA A		0.42.00
2.2.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	942,90
	заболеваний животных: Грипп А			
	животных и птиц методом ИФА при			
	доставке от 5 до 9 проб			
2.2.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	764,95
	заболеваний животных: Грипп А			
	животных и птиц методом ИФА при			
	доставке 10 и более проб			
2.2.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	537,00
	заболеваний животных: Грипп А			
	животных и птиц методом ИФА при			
	доставке 100 и более проб			
2.2.2	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	2 130,73
	заболеваний животных: Грипп А			
	животных и птиц методом ПЦР			
2.2.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	700,04
	заболеваний животных: Грипп А	·		
	животных и птиц методом ПЦР при			
	доставке от 5 до 9 проб			
2.2.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	557,00
	заболеваний животных: Грипп А	,		,
	животных и птиц методом ПЦР при			
	доставке 10 и более проб			
2.2.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	349,54
	заболеваний животных: Грипп А	•		,-
	животных и птиц методом ПЦР при			
	доставке 100 и более проб			
2.2.3	Диагностика возбудителей вирусных	РТГА	испытание	581,68
2.2.3	заболеваний животных: Грипп птиц	1111		201,00
	методом РТГА			
2.2.3-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	РТГА	испытание	136,55
2.2.3 K 3	заболеваний животных: Грипп птиц	11171	испытапис	130,33
	методом РТГА при доставке от 5 до 9			
	проб			
2.2.3-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	РТГА	испытание	88,49
2.2.3-K-10	заболеваний животных: Грипп птиц	IIIA	испытанис	00,47
	методом РТГА при доставке 10 и			
	-			
2.2.3-к-100	более проб	РТГА	нопителия	50,47
4.4.3-K-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц	ГПА	испытание	30,47
	методом РТГА при доставке 100 и			
2.2	более проб	11A A		1 154 24
2.3	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	1 154,24
	заболеваний животных: определение			
	антител к вирусу бурсальной болезни			
	методом ИФА			

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 (Н5/Н7/Н9) птиц методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 483,40
2.4-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Грипп птиц (H5/H7/H9) 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/H7/H9) 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/H7/H9) птиц методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	464,68
2.5.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Репродуктивнореспираторный синдром свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 095,99
2.5.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Репродуктивнореспираторный 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:Репродуктивнореспираторный синдром свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	618,66
2.5.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Репродуктивнореспираторный синдром свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	412,77

2.5.2	П	иљ м		1 725 22
2.5.2	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	1 735,23
	заболеваний животных:			
	Репродуктивно-респираторный			
	синдром свиней методом ИФА			
2.5.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	640,00
	заболеваний животных:			
	Репродуктивно-респираторный			
	синдром свиней методом ИФА при			
	доставке от 5 до 9 проб			
2.5.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	508,42
	заболеваний животных:			
	Репродуктивно-респираторный			
	синдром свиней методом ИФА при			
	доставке 10 и более проб			
2.5.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	360,57
2.3.2 K 100	заболеваний животных:	11 7 1	попришне	300,37
	Репродуктивно-респираторный			
	синдром свиней методом ИФА при			
2.61	доставке 100 и более проб	ПП		2 124 04
2.6.1	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	2 134,94
	заболеваний животных:Лейкоз			
	методом ПЦР			
2.6.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	685,37
	заболеваний животных:Лейкоз			
	методом ПЦР при доставке от 5 до 9			
	проб			
2.6.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	553,82
	заболеваний животных:Лейкоз	,		,
	методом ПЦР при доставке 10 и			
	более проб			
2.6.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	356,39
2.0.1 K 100	заболеваний животных:Лейкоз	11141	попытанне	330,37
	методом ПЦР при доставке 100 и			
	более проб			
2.6.2	*	II. A		2 270 10
2.0.2	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	2 370,10
	заболеваний животных: Лейкоз			
	методом ИФА			
2.6.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	646,27
	заболеваний животных: Лейкоз			
	методом ИФА при доставке от 5 до 9			
	проб			
2.6.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	517,19
	заболеваний животных: Лейкоз			•
	методом ИФА при доставке 10 и			
	более проб			
2.6.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	337,48
2.0.2 K 100	заболеваний животных: Лейкоз	11.4.11	iioiibi iaiiric	551,70
	методом ИФА при доставке 100 и			
	_			
2.62	более проб		<u> </u>	401 40
2.6.3	Диагностика вирусных заболеваний	Гематологический	испытание	421,49
	животных: лейкоз гематологическим	метод		
	методом			
2.6.4	Диагностика возбудителей вирусных	РИД	испытание	742,69
	· · · ·		i	
	заболеваний животных: Лейкоз методом РИД			

2.6.4-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	РИД	испытание	215,31
2.0.1 K 5	заболеваний животных: Лейкоз			210,01
	методом РИД при доставке от 5 до 9			
	проб			
2.6.4-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	РИД	испытание	149,20
	заболеваний животных: Лейкоз			
	методом РИД при доставке 10 и более			
	проб			
2.6.4-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	РИД	испытание	80,64
	заболеваний животных: Лейкоз			
	методом РИД при доставке 100 и			
2.7.1	более проб	TTIID		2.504.09
2.7.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний	ПЦР	испытание	2 504,08
	ваоолевании животных:Инфекционный ларингит			
	кур методом ПЦР			
2.7.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	1 066,41
2.7.1 K 3	заболеваний	шц	испытание	1 000,41
	животных:Инфекционный ларингит			
	кур методом ПЦР при доставке от 5			
	до 9 проб			
2.7.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	882,65
	заболеваний	•		
	животных:Инфекционный ларингит			
	кур методом ПЦР при доставке 10 и			
	более проб			
2.7.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	561,01
	заболеваний			
	животных:Инфекционный ларингит			
	кур методом ПЦР при доставке 100 и более проб			
2.7.2	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	1 206,07
2.7.2	заболеваний животных:	HAM	испытание	1 200,07
	Инфекционный ларингит кур			
	методом ИФА			
2.7.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	389,83
	заболеваний животных:			
	Инфекционный ларингит кур			
	методом ИФА при доставке от 5 до 9			
	проб			
2.7.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	294,74
	заболеваний животных:			
	Инфекционный ларингит кур			
	методом ИФА при доставке 10 и			
2.7.2-к-100	более проб Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	неш желие	155,86
2.7.2-K-100	диагностика возоудителей вирусных заболеваний животных:	ИФА	испытание	133,00
	Заоолевании животных. Инфекционный ларингит кур			
	методом ИФА при доставке 100 и			
	более проб			
2.8.1	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	1 651,01
	заболеваний	,		, -
	животных:Инфекционный			
	животных.тифскционный			

2.8.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	651,58
2.0.1-K-3	заболеваний	шц	испытанис	031,36
	животных:Инфекционный			
	ринотахеит методом ПЦР при			
	доставке от 5 до 9 проб			
2.8.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	исш голиа	524,33
2.0.1-K-10	диагностика возоудителей вирусных заболеваний	шц	испытание	324,33
	животных:Инфекционный			
	ринотахеит методом ПЦР при			
201 100	доставке от 10 и более проб	ППР		260.02
2.8.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	260,93
	заболеваний			
	животных:Инфекционный			
	ринотахеит методом ПЦР при			
	доставке от 100 и более проб			
2.8.2	Диагностика возбудителей вирусных	РНГА	испытание	688,06
	заболеваний животных:			
	Инфекционный ринотахеит методом			
	РНГА			
2.8.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	РНГА	испытание	365,21
	заболеваний животных:			
	Инфекционный ринотахеит методом			
	РНГА при доставке от 5 до 9 проб			
2.8.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	РНГА	испытание	324,85
	заболеваний животных:			•
	Инфекционный ринотахеит методом			
	РНГА при доставке 10 и более проб			
2.8.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	РНГА	испытание	279,13
	заболеваний животных:			, .
	Инфекционный ринотахеит методом			
	РНГА при доставке 100 и более проб			
2.8.3	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	1 458,05
_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	заболеваний животных:			,
	Инфекционный ринотахеит методом			
	ИФА			
2.8.3-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	541,02
2.0.J-K-J	диагностика возоудителей вирусных заболеваний животных:	$\mathbf{n}_{\mathbf{A}\mathbf{U}}$	испытапис	5-11,02
	Инфекционный ринотахеит методом			
	ИФА при доставке от 5 до 9 проб			
2.8.3-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	исш голис	424,18
2.0.J-K-1U	диагностика возоудителей вирусных заболеваний животных:	NΨΛ	испытание	74,10
	Инфекционный ринотахеит методом			
202 - 100	ИФА при доставке 10 и более проб	иљи		246.70
2.8.3-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	246,70
	заболеваний животных:			
	Инфекционный ринотахеит методом			
201	ИФА при доставке 100 и более проб	TIVE		1 600 17
2.9.1	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	1 603,45
	заболеваний животных: Болезнь			
	Ауески методом ПЦР			
2.9.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	636,26
	заболеваний животных: Болезнь			
	A VOCATA MOTO TOM TILID TIPH TOOTOPICO OT		i l	
	Ауески методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб			

				
2.9.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь	ПЦР	испытание	508,72
	Ауески методом ПЦР при доставке 10 и более проб			
2.9.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	251,04
	заболеваний животных: Болезнь			
	Ауески методом ПЦР при доставке 100 и более проб			
2.9.2	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	1 817,19
	заболеваний животных: Болезнь	-		- - · • * /
	Ауески методом ИФА			
2.9.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	714,91
	заболеваний животных: Болезнь			
	Ауески методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб			
2.9.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	573,07
	заболеваний животных: Болезнь			,
	Ауески методом ИФА при доставке			
202 102	10 и более проб	TT# 1		272.7
2.9.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь	ИФА	испытание	373,74
	заоолевании животных: ьолезнь Ауески методом ИФА при доставке			
	100 и более проб			
2.10.1	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	2 396,30
	заболеваний			
	животных:Трансмиссивный			
2 10 1 . 7	гастроэнтерит методом ПЦР	ППР	HOTT	1.014.02
2.10.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний	ПЦР	испытание	1 014,02
	ваоолевании животных:Трансмиссивный			
	гастроэнтерит методом ПЦР при			
	доставке от 5 до 9 проб			
2.10.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	837,17
	заболеваний животных:Трансмиссивный			
	животных: грансмиссивныи гастроэнтерит методом ПЦР при			
	доставке 10 и более проб			
2.10.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	522,53
	заболеваний			
	животных:Трансмиссивный			
	гастроэнтерит методом ПЦР при доставке 100 и более проб			
2.10.2	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	2 385,23
	заболеваний животных:	-		,
	Трансмиссивный гастроэнтерит			
2.10 =	методом ИФА			0.57.5.1
2.10.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:	ИФА	испытание	967,28
	заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит			
	методом ИФА при доставке от 5 до 9			
	проб			
2.10.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	789,14
	заболеваний животных:			
	Трансмиссивный гастроэнтерит			
	методом ИФА при доставке 10 и более проб			
<u> </u>	ponee npoo	<u> </u>		

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

				1
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	ПЦР	испытание	704,56
	методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб			
2.16.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:	ПЦР	испытание	569,84
	Парвовирусная болезнь свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб			
2.16.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:	ПЦР	испытание	300,08
	Парвовирусная болезнь свиней			
	методом ПЦР при доставке 100 и			
	более проб			
2.16.2	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	3 218,76
	заболеваний животных:			
	Парвовирусная болезнь свиней			
-	методом ИФА			1.00
2.16.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	1 386,60
	заболеваний животных:			
	Парвовирусная болезнь свиней методом ИФА при доставке от 5 до 9			
	проб			
2.16.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	1 161,47
2.10.2 K 10	заболеваний животных:	11411	пенытание	1 101,17
	Парвовирусная болезнь свиней			
	методом ИФА при доставке 10 и			
	более проб			
2.16.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	879,89
	заболеваний животных:			
	Парвовирусная болезнь свиней			
	методом ИФА при доставке 100 и			
2.16.3	более проб	РТГА	***********	712.02
2.10.3	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:	r II A	испытание	713,03
	Парвовирусная болезнь свиней			
	методом РТГА			
2.16.3-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	РТГА	испытание	395,58
	заболеваний животных:			
	Парвовирусная болезнь свиней методом РТГА при доставке от 5 до 9			
	методом Р11 А при доставке от 3 до 9 проб			
2.16.3-к-10	Проо Диагностика возбудителей вирусных	РТГА	испытание	355,90
2.10.3 K-10	заболеваний животных:	1 11 11	11011DITUILING	555,70
	Парвовирусная болезнь свиней			
	методом РТГА при доставке от 10 и			
	более проб			
2.16.3-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	РТГА	испытание	286,33
	заболеваний животных:			
	Парвовирусная болезнь свиней			
	методом РТГА при доставке от 100 и			
	более проб			

2.16.4	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:	РГА	испытание	641,32
	Парвовирусная болезнь свиней методом РГА			
2.16.4-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	РΓА	испытание	313,33
	заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней			
	методом РГА при доставке от 5 до 9			
	проб			
2.16.4-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	РΓА	испытание	272,33
	заболеваний животных:			
	Парвовирусная болезнь свиней методом РГА при доставке 10 и более			
	проб			
2.16.4-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	РΓА	испытание	169,03
	заболеваний животных:			
	Парвовирусная болезнь свиней			
	методом РГА при доставке 100 и более проб			
2.17.1	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	2 105,84
	заболеваний животных: Болезнь			
0.17.1 5	Шмалленберга методом ПЦР	TILID		740.46
2.17.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь	ПЦР	испытание	749,46
	заоолевании животных: волезнь Шмалленберга методом ПЦР при			
	доставке от 5 до 9 проб			
2.17.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	606,82
	заболеваний животных: Болезнь			
	Шмалленберга методом ПЦР при доставке 10 и более проб			
2.17.1-к-100		ПЦР	испытание	326,61
	заболеваний животных: Болезнь			0,01
	Шмалленберга методом ПЦР при			
0.17.0	доставке 100 и более проб	TT# 1		1 454 04
2.17.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь	ИФА	испытание	1 454,04
	заоолевании животных: оолезны Шмалленберга методом ИФА			
2.17.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	447,70
	заболеваний животных: Болезнь			
	Шмалленберга методом ИФА при			
2.17.2-к-10	доставке от 5 до 9 проб Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испитацио	344,29
∠.1/.∠-K-1U	диагностика возоудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь	ИΨА	испытание	344,49
	Шмалленберга методом ИФА при			
	доставке 10 и более проб			
2.17.2-к-100	1 '	ИФА	испытание	174,63
	заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ИФА при			
	доставке 100 и более проб			
2.18.1	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	2 037,69
	заболеваний животных: Африканская	,		,
	чума свиней методом ПЦР			
2.18.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	737,70
	заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ПЦР при			
	доставке от 5 до 9 проб			
	достивко от о до у проо			

2.18.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	425,18
2.10.1-K-10	заболеваний животных: Африканская	тиц	испытанис	423,10
	чума свиней методом ПЦР при			
	доставке 10 и более проб			
2.18.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	325,33
2.10.1 K 100	заболеваний животных: Африканская	11141	nenbranie	323,33
	чума свиней методом ПЦР при			
	доставке 100 и более проб			
2.18.2	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	2 042,21
2.10.2	заболеваний животных: Африканская	11471	пенытание	2 0 12,21
	чума свиней методом ИФА			
2.18.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	713,84
2.10.2 K 3	заболеваний животных: Африканская	ПФП	испытапис	713,04
	чума свиней методом ИФА при			
	доставке от 5 до 9 проб			
2.18.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	566,84
2.10.2-K-10	заболеваний животных: Африканская	ΠΨΛ	испытанис	300,04
	чума свиней методом ИФА при			
	доставке 10 и более проб			
2.18.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	HOHI ITOMIA	374,13
2.10.2-K-100	диагностика возоудителей вирусных заболеваний животных: Африканская	ΝΨΑ	испытание	374,13
	**			
	чума свиней методом ИФА при			
2.19	доставке 100 и более проб	ИФА		2 000 00
2.19	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Висна -	ИΨА	испытание	2 099,99
	Маеди / артрит-энцефалита методом ИФА			
2.19-к-5		ИФА	нопитонно	757,90
2.19-K-3	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Висна -	ΝΨΑ	испытание	131,90
	Маеди / артрит-энцефалита методом			
	ИФА при доставке от 5 до 9 проб			
2 10 10		ИФА	HOHI ITOMIA	598,64
2.19-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Висна -	MΨA	испытание	390,04
	Маеди / артрит-энцефалита методом			
2.19-к-100	ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	************	202.44
2.19-K-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Висна -	ИΨА	испытание	392,44
	Маеди / артрит-энцефалита методом			
2 20 1	ИФА при доставке 100 и более проб	ПП		2.020.02
2.20.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь	ПЦР	испытание	2 039,03
2 20 1 5	Ньюкасла методом ПЦР	ПП		942.25
2.20.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	842,25
	заболеваний животных: Болезнь			
	Ньюкасла методом ПЦР при доставке			
0.00.1 10	от 5 до 9 проб	шир		COO 55
2.20.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	688,55
	заболеваний животных: Болезнь			
	Ньюкасла методом ПЦР при доставке			
2 20 1 100	10 и более проб	THE		207.27
2.20.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	397,25
	заболеваний животных: Болезнь			
	Ньюкасла методом ПЦР при доставке			
	100 и более проб			

			T T	
2.20.2	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	1 901,14
	заболеваний животных: Болезнь			
	Ньюкасла методом ИФА			
2.20.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	754,15
	заболеваний животных: Болезнь			
	Ньюкасла методом ИФА при			
	доставке от 5 до 9 проб			
2.20.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	612,46
	заболеваний животных: Болезнь			,
	Ньюкасла методом ИФА при			
	доставке 10 и более проб			
2.20.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	408,20
2.20.2 10 100	заболеваний животных: Болезнь	1111	11011211011110	.00,20
	Ньюкасла методом ИФА при			
	доставке 100 и более проб			
2.20.3	Диагностика возбудителей вирусных	РТГА	испытание	725,97
2.20.3	заболеваний животных: Болезнь	1117	попытанис	143,71
	Ньюкасла методом РТГА			
2.20.3-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	РТГА	нопителия	398,16
2.20.5-K-3	заболеваний животных: Болезнь	FIIA	испытание	398,10
	Ньюкасла методом РТГА при			
2.20.2 10	доставке от 5 до 9 проб	DOD A		257.20
2.20.3-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	РТГА	испытание	357,20
	заболеваний животных: Болезнь			
	Ньюкасла методом РТГА при			
	доставке 10 и более проб			
2.20.3-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	РТГА	испытание	263,81
	заболеваний животных: Болезнь			
	Ньюкасла методом РТГА при			
	доставке 100 и более проб			
2.21	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	1 794,50
	заболеваний животных:			
	Коронавирусная инфекция SARS-			
	CoV-2			
2.21-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	766,21
	заболеваний животных:			
	Коронавирусная инфекция SARS-			
	CoV-2 при доставке 5 и более проб			
2.21-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	625,38
	заболеваний животных:			
	Коронавирусная инфекция SARS-			
	CoV-2 при доставке 10 и более проб			
2.22.1	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	3 375,26
	заболеваний животных: Ящур	,		, -
	методом			
2.22.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	1 376,11
2.	заболеваний животных: Ящур			
	методом ПЦР при доставке от 5 до 9			
	проб			
2.22.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	1 151,37
2.22.1-K-1U	заболеваний животных: Ящур	11141	попытание	1 131,37
	методом ПЦР при доставке 10 и			
	методом ггцт при доставке то и более проб			
	positive tipou			

	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

2.22.4 100	π	TIA A	T	100.50
2.22.4-K-100	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	189,56
	заболеваний животных: определение			
	антител к вирусу ящура типа Азия-1			
	методом ИФА при доставке 100 и			
	более проб			
2.22.5	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	1 530,28
	заболеваний животных: определение			
	антител к вирусу ящура типа О			
	методом ИФА			
2.22.5-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	581,53
	заболеваний животных: комплексное			
	исследование определение антител к			
	вирусу ящура типа О методом ИФА			
	при доставке от 5 до 9 проб			
2.22.5-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	464,05
2.22.3 R 10	заболеваний животных: комплексное	11 + 11	пспытанне	101,03
	исследование определение антител к			
	вирусу ящура типа О методом ИФА			
	при доставке 10 и более проб			
2 22 5 7 100	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	HOHI ITOMIA	272,90
2.22.3-K-100	заболеваний животных: комплексное	ИΨА	испытание	272,90
	исследование определение антител к			
	вирусу ящура типа О методом ИФА			
	при доставке 100 и более проб			
2.22.6	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	1 952,77
	заболеваний животных: определение			
	антител к неструктурным белкам			
	вируса ящура			
2.22.6-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	687,03
	заболеваний животных: определение			
	антител к неструктурным белкам			
	вируса ящура при доставке от 5 до 9			
	проб			
2.22.6-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	520,97
	заболеваний животных: определение			,
	антител к неструктурным белкам			
	вируса ящура при доставке 10 и более			
	проб			
2.22.6-к-100	Диагностика возбудителей вирусных	ИФА	испытание	329,71
2.22.0 K 100	заболеваний животных: определение	11411	11011Di Latini	527,71
	антител к неструктурным белкам			
	вируса ящура при доставке 100 и			
	более проб			
2.22	*	חווח	WORK 100	255616
2.23	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	2 556,16
	заболеваний животных: вирусная			
	геморрагическая болезнь кроликов			
	методом ПЦР			4.0=
2.23-к-5	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	1 076,23
	заболеваний животных: вирусная			
	геморрагическая болезнь кроликов			
1	THID 6 0		i l	
	методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб			

заболеваний животных: вирусная геморратическая болезнь кроликов метолдом ППР при доставке по и более проб 2.23-к-100 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: киронавируе кошек и собак методом ППР при доставке по и доставке от 5 до 9 проб 2.24 Диагностика возбудителей вируеных заболеваний животных: Коронавируе кошек и собак методом ППР при доставке по то 5 до 9 проб 2.24-к-5 Диагностика возбудителей вируеных заболеваний животных: Коронавируе кошек и собак методом ППР при доставке по то доставке от 5 до 9 проб 2.24-к-10 Диагностика возбудителей вируеных заболеваний животных: Коронавируе кошек и собак методом ППР при доставке 10 и более проб 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вируеных заболеваний животных: Калицивироз методом ППР при доставке 10 и более проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вируеных заболеваний животных: Калицивироз методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вируеных заболеваний животных: Калицивироз методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вируеных заболеваний животных: Чума дилотоядных методом ППР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вируеных заболеваний животных: Чума дилотоядных методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вируеных заболеваний животных: Чума дилотоядных методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вируеных заболеваний животных: Чума дилотоядных методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вируеных заболеваний животных: Чума дилотоядных методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вируеных заболеваний животных: Чума дилотоядных методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вируеных заболеваний животных: Парвовироз методом ППР при доставке 10 и более проб 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вируеных заболеваний животных: Парвовироз методом ППР ри доставке от 5 до 9 проб 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вируеных з	2.23-к-10	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	888,92
геморрагическая болезыь кроликов методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.23-к-100 Длагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: коронавирус колек и собак методом ПЦР при доставке 100 и более проб 2.24 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Коронавирус колек и собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.24-к-5 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Коронавирус колек и собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных раболеваний животных: Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5	2.23-K-10	7	Ш	испытанис	000,72
Метолом ПЦР при доставке 10 и волее проб					
2.23-к-100 Диагностика возбудителей вирусная геморрагическая болезнь кроликов методом ПЦР при доставке 100 и более проб ППР испытание 1 856,45					
2.23-к-100					
ваболеваний животных: вирусная геморрагическая болезь в кроликов методом ППР при доставке 100 и более проб 2.24 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус коппек и собак методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.24-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус коппек и собак методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.24-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус коппек и собак методом ППР при доставке 10 и более проб 2.25 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Капицивироз методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Капицивироз методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Капицивироз методом ППР при доставке 10 и более проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ППР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ППР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ППР при доставке 0 т 5 до 9 проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ППР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовироз методом ППР испытание 551,54	2.23-к-100		ППР	испытание	564.03
геморрагическая болезнь кроликов методом ПЦР при доставке 100 и более проб 2.24 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.24-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.24-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.25 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ПЦР при доставке 0 и более проб 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Приремых заболеваний животных: Чума плотоздных методом ПЦР при доставке 10 и более проб					2 2 1,02
2.24 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке от 6 до 9 проб диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке 10 и более проб диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цума испытание 1 443,48 диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цума испытание 551,54					
2.24 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.24-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ППР при доставке 10 и более проб 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ППР при доставке 10 и более проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ППР при доставке 0 т 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ППР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ППР при доставке 10 и более проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ППР при доставке 10 и более проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ППР при доставке 10 и более проб 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: ПППР испытание 494,14 443,48 444,4					
2.24 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб					
Заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР 1 диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.24-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.25 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 1 ПЦР 1 цепытание 1 зарады заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЩР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЩР при доставке 0 и проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЩР при доставке 0 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЩР при доставке 10 и более проб 1 пцР испытание 494,14 443,48 443,48 444,44 444,48 444,44 444	2.24		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 ППДР диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке 10 и более проб ППДР диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб ППДР диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ППЦР диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ППЦР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ППЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ППЦР при доставке 01 б олее проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовироз методом ППЦР испытание 1 443,48 444,44 44			,		,
2.24-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 1 ппри доставке 10 и более проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке 10 и более проб 1 ппри доставке 10 и более проб 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ППР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ППР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ППР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоздных методом ППР при доставке 0 и более проб 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовироз методом ППР испытание 1 443,48 заболеваний животных: Парвовироз методом ППР испытание 1 443,48 заболеваний животных: Парвовироз методом ППР испытание 551,54 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ппцР испытание 551,54 1 ппцР испытание 551,54 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ппцР испытание 551,54 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ппцР испытание 551,54 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ппцР испытание 551,54 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ппцР испытание 551,54 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ппцР испытание 551,54 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ппцР испытание 551,54 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ппцР испытание 551,54 2.27-к-					
заболеваний животных: Коронавирус коппск и собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.24-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус коппск и собак методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.25 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: ПЦР испытание 1 443,48 методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовироз методом ПЦР	2.24-к-5		ПЦР	испытание	747,46
кошек и собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.24-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.25 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР			·		
2.24-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке 10 и более проб ПЦР испытание 1 399,11					
2.24-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке 10 и более проб ПЦР испытание 1 399,11		доставке от 5 до 9 проб			
заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.25 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовироз методом ПЦР	2.24-к-10		ПЦР	испытание	607,14
Доставке 10 и более проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР Испытание 1 399,11					
2.25 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР испытание 531,08		кошек и собак методом ПЦР при			
Заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР Испытание 531,08 331		доставке 10 и более проб			
Методом ПЦР 2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР ППЦР Испытание 1 581,36 1	2.25	Диагностика возбудителей вирусных	ПЦР	испытание	1 399,11
2.25-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб ППЦР испытание 421,18					
заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЩР 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЩР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЩР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЩР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовироз методом ПЩР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ПЩР испытание 551,54		методом ПЦР			
методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовироз методом ПЦР	2.25-к-5		ПЦР	испытание	531,08
проб 2.25-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ППЦР испытание 551,54					
Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовироз методом ПЦР Испытание 1 443,48 1 443,48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ППЦР испытание 551,54		*			
методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.26 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ПЦР испытание 551,54	2.25-к-10		ПЦР	испытание	421,18
Солее проб Со					
2.26 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ППЦР испытание 1 443,48					
заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ППЦР испытание 1 443,48	226	-	TITLE		1 701 0
плотоядных методом ПЦР 2.26-к-5 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ПЦР испытание 1 443,48	2.26		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: Парвовироз методом ПЦР ПЦР испытание 1 443,48 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ПЦР испытание 551,54					
заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных пПЦР испытание 551,54	2.26 5		ПП		(1.6.06
плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ПЦР испытание 551,54	2.26-K-3		щР	испытание	616,26
доставке от 5 до 9 проб 2.26-к-10 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ТПЦР испытание 1 443,48 ПЦР испытание 551,54					
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:Парвовироз методом ПЦР ПЦР испытание 1 443,48 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ПЦР испытание 551,54					
заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ПЦР испытание 551,54	2.26 m 10		ППР	HOTH ITOMA	404 14
плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ПЦР испытание 551,54	2.20-K-10		шцг	испытанис	494,14
доставке 10 и более проб 2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ПЦР испытание 551,54		=			
2.27 Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР ПЦР испытание 1 443,48 2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ПЦР испытание 551,54					
заболеваний животных:Парвовироз методом ПЦР ПЦР испытание 551,54	2 27		ППР	испытание	1 443 48
методом ПЦР ПЦР испытание 551,54	۷.21		11141	попытапис	1 773,70
2.27-к-5 Диагностика возбудителей вирусных ПЦР испытание 551,54					
	2.27-к-5	,	ППР	испытание	551 54
ваоолевании животных. Парвовироз 🗆 📗 📗 📗 📗	2.27 R 3	заболеваний животных:Парвовироз	11141	iioiibi iuiiiio	551,51
методом ПЦР при доставке от 5 до 9					
проб					
2.27-к-10 Диагностика возбудителей вирусных ПЦР испытание 438,56	2.27-к-10	*	ППР	испытание	438.56
заболеваний животных:Парвовироз			1.		,
более проб		методом ПЦР при доставке 10 и			

2.28	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: аденовирусная инфекция собак	ПЦР	испытание	1 359,77
	методом ПЦР			
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: цирковирус (ЦВС) методом ИФА	ИФА	испытание	2 063,73
2.30.1-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: цирковирус (ЦВС) методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	805,37
2.30.1-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: цирковирус (ЦВС) методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	656,75
2.30.1-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: цирковирус (ЦВС) методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	466,10
2.30.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цирковирус свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 514,12
2.30.2-к-5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цирковирус свиней методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	455,75
2.30.2-к-10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цирковирус свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	318,38

2.30.2-к-100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цирковирус свиней методом ПЦР при доставке	ПЦР	испытание	180,66
2.31	100 и более проб 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	РДП	испытание	254,53
	100 и более проб			
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	ПЦР	нош жонно	745,06
2.33.1-K-3	диагностика возоудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ПЦР при доставке от 5 до 10 проб	ПЦ	испытание	743,00
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

	Диагностика паразит	арных заболеваний		
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	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	ПЦР	испытание	1 444,78
	паразитарных заболеваний животных: Бабезиоз методом ПЦР			
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
	Исследован	ия крови		
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
	Пробоподг	готовка		
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.*
	Общие вид	ы услуг		
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 действую- щих 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

	h	I.~		
4	Проведение консультации сельхозтоваро-	Согласно действующих		757,28
	производителям, фермерам, арендаторам и	МУ и рекомендаций	консультация	
	другим по вопросам защиты растений и			
	безопасного обращения с пестицидами,			
	агрохимии, плодородия почв			
5.1	Оказание консультативных услуг по	Согласно действующих	образец	1 719,02
	вопросам безопасного обращения	МУ и рекомендаций	_	
	пестицидов и агрохимикатов. Без			
	использования базы данных			
5.2.1	Оказание консультативных услуг по	Согласно действующих	1	5 157,05
3.2.1	вопросам безопасного обращения	МУ и рекомендаций	информация	3 137,03
	пестицидов и агрохимикатов. С выборкой из	1	информация	
	<u> </u>			
	базы данных по показателям (от 1 до 5			
5.0.0	показателей)		1	7.700.06
5.2.2	Оказание консультативных услуг по	Согласно действующих		7 739,36
	вопросам безопасного обращения	МУ и рекомендаций	информация	
	пестицидов и агрохимикатов. С выборкой из			
	базы данных по показателям (от 6 до 10			
	показателей)			
5.2.3	Оказание консультативных услуг по	Согласно действующих	1	10 314,10
	вопросам безопасного обращения	МУ и рекомендаций	информация	
	пестицидов и агрохимикатов. С выборкой из	_		
	базы данных по показателям. Более 10			
	показателей			
6.15	Проведение мероприятий по локализации и	Обработка с помощью	Т	295,61
0.13	ликвидации очагов особо опасных	спецтехники	1	273,01
	вредителей, болезней растений, сорняков.	Спецтехники		
	Протравливание семян			
7.1	1 1		1 rep (7)	205,18
7.1	Производство и реализация средств защиты	_	1 кг (л)	203,18
	растений, изготовленных Учреждением, с			
	рекомендациями по их применению:			
	приманки из зерна заказчика		4 ()	10001
7.2	Производство и реализация средств защиты	-	1 кг (л)	129,86
	растений, изготовленных Учреждением, с			
	рекомендациями по их			
	применению:препарат для лечебно-			
	профилактических работ			
7.3	Производство и реализация средств защиты	-	1 кг (л)	237,79
	растений, изготовленных Учреждением, с			
	рекомендациями по их применению:			
	микробиологическое удобрение Азолен (л)			
8	Проведение отбора проб (продукции	Согласно действ.	проба	490,22
	растительного происхождения, зерна, семян,		1	,
	пестицидов, почвы)			
9.1	Осуществление выдачи заключения в сфере	Согласно действ.	Заключение	175,69
7.1	безопасного обращения с пестицидами: на	рекомендаций и Сан	Juliano ichine	113,07
	партию 10 тонн	ПиН		
0.2	1		201111111111111111111111111111111111111	10 17
9.2	Осуществление выдачи заключения в сфере	Согласно действ.	Заключение	18,17
	безопасного обращения с пестицидами: за	рекомендаций и Сан		
	каждые последующие 10 тонн	ПиН		
9.3	Осуществление выдачи заключения в сфере	Согласно действ.	Заключение	2 029,50
	безопасного обращения с пестицидами: 1000	=		
	и более тонн	ПиН		
10.1.1	Осуществление выдачи заключения по	Согласно действующих	Заключение	913,72
	результатам лабораторных исследований 1-2	рекомендаций, МУ и		
	проб	СанПиН		
	1 *	ı	1	

10.1.2	Осуществление выдачи заключения по	Согласно действующих	Заключение	296,96
	результатам лабораторных исследований: за	рекомендаций, МУ и	Заключение	290,90
		СанПиН		
	каждую последующую пробу Осуществление выдачи заключения по		201111011011110	4 454,36
	результатам лабораторных исследований:	Согласно действующих рекомендаций, МУ и	Заключение	4 454,50
	результатам лаоораторных исследовании. более 10 проб	СанПиН		
	<u> </u>		2	525.20
	Осуществление выдачи заключения по результатам визуального осмотра 1-2 проб	Согласно действующих рекомендаций, МУ и	Заключение	525,39
	результатам визуального осмотра 1-2 проо	СанПиН		
10.2.2	Осуществление выдачи заключения по	Согласно действую-	Заключение	228,43
	результатам визуального осмотра за каждую	щих рекомендаций, МУ		
	последующую пробу	и СанПиН		
10.2.3	Осуществление выдачи заключения по	Согласно действую-	Заключение	2 969,58
	результатам визуального осмотра более 10	щих рекомендаций, МУ		
	проб	и СанПиН		
11.1	Выдача заключения в сфере защиты	Согласно действующих	Заключение	734,56
	растений для потребителей средств защиты	рекомендаций, МУ и		
	растений с размером пашни до 50 га	СанПиН		
	Выдача заключения в сфере защиты	Согласно действую-	Заключение	1 173,78
	растений для потребителей средств защиты	щих рекомендаций, МУ		
	растений с размером пашни до 100 га	и СанПиН		
11.3	Выдача заключения в сфере защиты	Согласно действующих	Заключение	1 469,11
	растений для потребителей средств защиты	рекомендаций, МУ и		
	растений с размером пашни до 150 га	СанПиН		
11.4	Выдача заключения в сфере защиты	Согласно действую-	Заключение	2 521,73
	растений для потребителей средств защиты	щих рекомендаций, МУ		
	растений с размером пашни 151-500 га	и СанПиН		
11.5	Выдача заключения в сфере защиты	Согласно действую-	Заключение	3 029,11
	растений для потребителей средств защиты	щих рекомендаций, МУ		
	растений с размером пашни 501-1000 га	и СанПиН		
11.6	Выдача заключения в сфере защиты	Согласно действующих	Заключение	3 786,38
	растений для потребителей средств защиты	рекомендаций, МУ и		
	растений с размером пашни свыше 1000 га	СанПиН		
12.1	Разработка проекта рекультивации	Согласно действующих	проект	80 499,71
	нарушенных земель сельскохозяйственного	НД и ГОСТов		
	назначения. До 0,5 га			
12.2	Разработка проекта рекультивации	Согласно действующих	проект	133 995,49
	нарушенных земель сельскохозяйственного	НД и ГОСТов		
	назначения. От 0,5 га до 1 га			
12.3	Разработка проекта рекультивации	Согласно действующих	проект	143 512,27
	нарушенных земель сельскохозяйственного	НД и ГОСТов		
	назначения. От 1 га до 1,5 га			
12.4	Разработка проекта рекультивации	Согласно действующих	проект	386 404,44
	нарушенных земель сельскохозяйственного	НД и ГОСТов		
	назначения. От 1,5 га до 2 га			
12.5	Разработка проекта рекультивации	Согласно действующих	проект	46 750,39
	нарушенных земель сельскохозяйственного	НД и ГОСТов	-	
	назначения. От 2 га за каждый			
	последующий га			
13	Проведение почвоведческой экспертизы	Согласно действ. МУ, ГОСТов	Заключение	37 127,09
14.1	Проведение расчета размера вреда,	Согласно Методике,	Заключение	5 218,88
- 11±		-		
	причиненного почве как объекту охраны	утвержденной		
	причиненного почве как объекту охраны окружающей среды по представленным	утвержденной Приказом № 238		

140	П	C M	2	16.050.00
14.2	Проведение расчета размера вреда,	Согласно Методике,	Заключение	16 050,09
	причиненного почве как объекту охраны	утвержденной Прика-		
	окружающей среды с выездом, полевым	зом № 238 Минприроды РФ		
	обследованием, отбором проб для	Ψ		
15.1	лабораторных испытаний	Сописамо найотрукаму	T40 0 0 44T	11 601 11
13.1	Проведение разработки биологического	Согласно действующих НД и ГОСТов	проект	11 684,11
	этапа проекта рекультивации нарушенных	ндитостов		
	земель сельско-хозяйственного назначения			
15.2	до 0,5 га"	C		21 757,93
13.2	Проведение разработки биологического	Согласно действующих	проект	21 /3/,93
	этапа проекта рекультивации нарушенных	НД и ГОСТов		
	земель сельско-хозяйственного назначения.			
15.2	До 1 га"			00 106 57
15.3	Проведение разработки биологического	Согласно действующих	проект	22 136,57
	этапа проекта рекультивации нарушенных	НД и ГОСТов		
	земель сельско-хозяйственного			
	назначения. От 1 га до 1,5 га	~		2= 211 10
15.4	Проведение разработки биологического	Согласно действующих	проект	27 311,60
	этапа проекта рекультивации нарушенных	НД и ГОСТов		
	земель сельско-хозяйственного назначения.			
	От 1,5 га до 2 га			
16.1	Проведение обследования земель	-	Заключение	1 173,78
	сельхозназначения на засоренность До 1 га			
16.2	Проведение обследования земель	-	Заключение	2 006,78
	сельхозназначения на засоренность От 1 га			
	до 10 га			
16.3	Проведение обследования земель	-	Заключение	2 688,33
	сельхозназначения на засоренность От 10 га			
	до 50 га			
16.4	Поведение обследования земель	-	Заключение	2 953,38
	сельхозназначения на засоренность Свыше			
	50 га			
17	Осуществление выдачи акта	-	экземпляр	3 710,65
	фитосанитарного состояния земельного		_	
	участка по результатам обследования на			
	засоренность			
18.1	Определение возраста древесно-	Согласно действующих	образец	494,54
	кустарниковой растительности по спилу	МУ и рекомендаций		
	(дендрохронология) без выезда и отбора			
	образцов специалистами исполнителя			
18.2	Определение возраста древесно-	Согласно действующих	образец	3 396,24
~ · ~	кустарниковой растительности по спилу	МУ и рекомендаций	T	
	(дендрохронология) С выездом на место и	1		
	спилом образцов специалистами			
	исполнителя			
19.1	Выезд специалиста на место для	-	KM	1 005,71
-/-1	обследования и/или отбора образцов/проб		14.11	1 305,71
	До 100 км			
19.2	Выезд специалиста на место для	_	КМ	1 931,52
	обследования и/или отбора образцов/проб		14.11	1 701,02
	№18 от 100 км до 200 км			
19.3	Выезд специалиста на место для	_	КМ	3 017,14
17.5	обследования и/или отбора образцов/проб	_	KIVI	3 017,14
	№18 свыше 200 км			
20			1 remotive	5 109 17
20	Изготовление коллекции семян сорных	_	1 коробка	5 498,47
	растений			

21	D	T	2	17 126 17
21	Выдача заключения (по вопросам,	-	Заключение	17 126,17
	поставленным перед специалистом			
	сторонами) в сферах плодородия и			
	безопасности почв, засоренности земель			
	сельхозназначения, безопасного обращения с пестицидами			
22	Закладка почвенного разреза	Согласно действующих	разрез	2 000,00
		МУ и рекомендаций		
23	Оказание консультационно-	Согласно «Гос. каталога	операция	400,00
	информационных услуг по вопросам	пестицидов и		
	прослеживаемости движения пестицидов и агрохимикатов в ФГИС "САТУРН"	агрохимикатов»		
Про	ведение мероприятий по локализации и лик	: видании очагов особо о	пасных вреди	телей.
110	болезней растений, сорняков (засо			
6.14.1	Проведение мероприятий по локализации и		га	18,18
0.1	ликвидации очагов особо опасных	площадках	14	10,10
	вредителей, болезней растений, сорняков	площидкил		
	Засоренность посевов с/х культур. Учет в			
	очагах засоренности на культурах			
	сплошного сева (до кущения зерновых) при			
	уровнях засоренности: слабой (до 50 экз./м2			
	сорняков). Визуальный на учетных			
	площадках			
6.14.2	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на учетных	га	22,73
0.14.2	ликвидации очагов особо опасных	площадках	1 4	22,73
	вредителей, болезней растений, сорняков	площадках		
	Засоренность посевов с/х культур. Учет в			
	очагах засоренности на культурах			
	сплошного сева (до кущения зерновых) при			
	уровнях засоренности: средней (50-150			
	экз./м2 сорняков). Визуальный на учетных			
	площадках			
6.14.3	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на учетных	га	26,52
0.14.3	ликвидации очагов особо опасных	площадках	1 a	20,32
	вредителей, болезней растений, сорняков	площадках		
	Засоренность посевов с/х культур. Учет в			
	очагах засоренности на культурах			
	сплошного сева (до кущения зерновых) при			
	уровнях засоренности: сильной (свыше 150			
	экз./м2 сорняков). Визуальный на учетных			
	площадках			
6.14.4	роведение мероприятий по локализации и	Визуальный на учетных	га	75,76
0.14.4	ликвидации очагов особо опасных	площадках	1 a	13,10
	вредителей, болезней растений, сорняков	площадках		
	Засоренность посевов с/х культур. Учет			
	засоренность посевов с/х культур. Учет засоренности на пропашных культурах (до1-			
	васоренности на пропашных культурах (дот- й междурядной обработки) при уровнях			
	засоренности: слабой (до 50 экз./м2			
	сорняков)			
	Визуальный на учетных площадках			

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 (до1-й междурядной обработки) при уровнях засоренности: средней (50-150 экз./м2 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 (до1-й междурядной обработки) при уровнях засоренности: сильной (свыше 150 экз./м2 сорняков). Визуальный на учетных площадках	Визуальный на учетных площадках	га	106,06
Про	ведение мероприятий по локализации и лик			телей,
6.4.1	болезней растений, сорняков (зерно 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 50х50 см)	бобовые культуры (горо. Визуальный на учетных площадках	х, нут)) 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

Про	оведение мероприятий по локализации и лин болезней растений, сорняк		пасных вреди	телей,
6.2.1	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Зерновые культуры. Выявление внутристебельных 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 жужелицы в очагах методом почвенных раскопок (8-10 проб 50х50 см, глубиной 30 см)	Почвенные раскопки на учетных площадках		45,73
5.2.3	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
5.2.4	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
5.2.5	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков Зерновые культуры. Учет в очагах вредной черепашки и пьявицы в местах зимовки (осмотр на типичном участке 10 учетных площадок 50х50 см)"	Визуальный с раскопкой на учетных площадках	1 участок	459,00
5.2.6	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
5.2.7	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	Лабораторный ана-лиз		30,09
0.2.8	птроведение мероприятии по локализации и ликвидации очагов особо опасных			30,09
		отобранных растений		
	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			
П., .	2			<u>\</u>
Hpo	ведение мероприятий по локализации и лик болезней растений, сор		пасных вреоі	ителеи,
6.9.1	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на	га	22,97
	ликвидации очагов особо опасных	растениях		,-
	вредителей, болезней растений, сорняков	P.00101111111		
	Картофель. Учет численности в очагах			
	колорадского жука (имаго, яйцекладки,			
	личинки) при осмотре 20 проб по 10 кустов			
	по диагонали поля. Визуальный на			
	растениях			
6.9.2	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на		21,27
0.7.2	ликвидации очагов особо опасных	растениях		21,27
	вредителей, болезней растений, сорняков	растепила		
	Картофель. Учет в очагах болезней растений			
	в период вегетации при осмотре 20 проб по			
	10 кустов по диагонали поля. Визуальный на			
	растениях			
Про	 ведение мероприятий по локализации и лик	видации очагов особо о	 	
	болезней растений, со		_	
6.6	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на	га	20,97
	ликвидации очагов особо опасных	растениях		
	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			
	-			
Про	ведение мероприятий по локализации и лик болезней растений,		пасных вреді	ителей,
6.11 1	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на	га	40,26
0.11.1	ликвидации очагов особо опасных	растениях	1 4	10,20
	вредителей, болезней растений, сорняков	растепиях		
	Лён. Учет в очагах пораженности льна			
	болезнями осмотром 20 проб по 10 растений			
	по диагонали поля. Визуальный на			
	растениях			
6.11.2	Проведение мероприятий по локализации и	Кошение сачком на		32,15
- · • -	ликвидации очагов особо опасных	маршрутной полосе		,
	вредителей, болезней растений, сорняков	mapine j mon nonocc		
	Лён. Учет в очагах вредителей льна методом			
	кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов по			
	диагонали поля). Кошение сачком на			
	маршрутной полосе			
			1	I

Про	ведение мероприятий по локализации и лик болезней растений, сорняков (мн			ителей,
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 кошения 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 кошения 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 кошения 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
Про	ведение мероприятий по локализации и лик		_	ителей,
<i>(</i> 1 1	болезней растений, сорняков	-		11.26
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

				1
6.1.3	Проведение мероприятий по локализации и	Почв.раскопки		45,71
	ликвидации очагов особо опасных			
	вредителей, болезней растений, сорняков			
	Многоядные вредители. Учет			
	почвообитающих вредителей в очагах (8			
	площадок 50х50 см глубиной 5-10 см)"			
6.1.4	Проведение мероприятий по локализации и	Почв.раскопки		45,71
	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)"			
6.1.5		Визуальный на учетных		22,41
	ликвидации очагов особо опасных	площадках		
	вредителей, болезней растений, сорняков			
	Многоядные вредители. Учет численности			
	гусениц совок и лугового мотылька в очагах			
	на 8 пробных площадках 50х50 см			
6.1.6	1 1 1	Визуальный на учетных	га	34,65
	ликвидации очагов особо опасных	площадках		
	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.			
6.1.7		Почвенные раскопки на	га	95,39
	ликвидации очагов особо опасных	учетных площадках		
	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"			
Про	ведение мероприятий по локализации и лик			ітелей,
	болезней растений, сорняков (с	1	ры)	T
6.12.1	1 1	Визуальный на учетных	га	90,92
	ликвидации очагов особо опасных	площадках		
	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			
6.12.2	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на		75,77
	ликвидации очагов особо опасных	растениях		
				1
	вредителей, болезней растений, сорняков			
	вредителей, болезней растений, сорняков Овоще-бахчевые культуры. Учет в очагах			
	вредителей, болезней растений, сорняков Овоще-бахчевые культуры. Учет в очагах пораженности капусты черной ножкой,			
	вредителей, болезней растений, сорняков Овоще-бахчевые культуры. Учет в очагах пораженности капусты черной ножкой, бактериозами, белой и серой гнилью,			
	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			
	вредителей, болезней растений, сорняков Овоще-бахчевые культуры. Учет в очагах пораженности капусты черной ножкой, бактериозами, белой и серой гнилью,			

6.12.3	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на		60,62
	ликвидации очагов особо опасных	растениях		
	вредителей, болезней растений, сорняков	P.m. 1.011111111		
	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			
	растения по диагонали поля. Визуальный на растениях			
6.12.4	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на		60,62
0.12.1	ликвидации очагов особо опасных	растениях		00,02
	вредителей, болезней растений, сорняков	ристепних		
	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).			
	IF			
6 10 5	Визуальный на растениях	D.v.o.v.o		60.62
6.12.5	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на		60,62
	ликвидации очагов особо опасных	растениях		
	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			
6.12.6	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на		90,92
	ликвидации очагов особо опасных	растениях		
	вредителей, болезней растений, сорняков			
	Овоще-бахчевые культуры. Учет в очагах			
	пораженности томатов болезнями осмотром			
	20 проб по 5 растений. Визуальный на			
	растениях			
Про	ведение мероприятий по локализации и лик	видации очагов особо о	пасных вреді	ителей,
_	болезней растений, сорняков (плодо	овые культуры и виногра	адники)	
6.13.1	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на		94,71
	ликвидации очагов особо опасных	растениях		
	вредителей, болезней растений, сорняков	_		
	Плодовые культуры и виноградники. Учет в			
	очагах численности вредителей в период			
	вегетации. Визуальный на растениях			
6.13.2	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на		60,62
	ликвидации очагов особо опасных	растениях		- ,
	вредителей, болезней растений, сорняков	1		
	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			
6.13.3	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на	га	75,77
0.13.3	ликвидации очагов особо опасных	_	1 a	13,11
		растениях		
	вредителей, болезней растений, сорняков			
	Плодовые культуры и виноградники. Учет в			
	очагах численности клещей, гусениц			
	листовертки и поврежденность гроздей винограда. Визуальный на растениях			

- 10 1		I 1		
6.13.4	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на		75,77
	ликвидации очагов особо опасных	растениях		
	вредителей, болезней растений, сорняков			
	Плодовые культуры и виноградники. Учет в			
	очагах пораженности винограда болезнями в			
	период вегетации. Визуальный на растениях			
Про	рведение мероприятий по локализации и лик болезней растений, сорн		пасных вреди	телей,
6.7.1	Проведение мероприятий по локализации и		1 кг (л)	17,95
	ликвидации очагов особо опасных	площадках		
	вредителей, болезней растений, сорняков			
	Подсолнечник. Учет в очагах вредителей в			
	период всходов (песчаный медляк,			
	долгоносики, щелкуны). Визуальный на			
	учетных площадках			
6.7.2	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на		19,46
	ликвидации очагов особо опасных	растениях		
	вредителей, болезней растений, сорняков			
	Подсолнечник. Учет в очагах вредителей			
	(тля, моль, луговой мотылек, клопы,			
	гусеницы репейницы, огневки и др.) и			
	болезней подсолнечника в период вегетации			
	(30 проб по 10 растений). Визуальный на			
-	растениях			
Hpo	ведение мероприятий по локализации и лик болезней растений,		пасных вреди	телеи,
6.3.1	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный учетных	га	96,28
0.0.1	ликвидации очагов особо опасных	площадках	1 50	> 0,20
	вредителей, болезней растений, сорняков	1310 24041		
	Рис. Учет в очагах численности вредителей			
	риса"			
6.3.2	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на учетных		95,58
	ликвидации очагов особо опасных	площадках		ŕ
	вредителей, болезней растений, сорняков			
	Рис. Учет в очагах развития болезней риса."			
Про	введение мероприятий по локализации и лик		пасных вреди	телей,
	болезней растений, сорня			
6.5.1		Визуальный на учетных	га	17,95
	ликвидации очагов особо опасных	площадках		
	вредителей, болезней растений, сорняков			
	Сахарная свекла. Учет в очагах численности			
	свекловичных блошек, долгоносиков и			
	поврежденности ими растений (на 8			
	площадках 50х50 см). Визуальный на			
	учетных площадках			4= 6 ^
6.5.2	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на		17,20
	ликвидации очагов особо опасных	растениях		
	вредителей, болезней растений, сорняков			
	Сахарная свекла. Учет в очагах			
	пораженности корнеедом при анализе 10			
	проб по 10 ростоний по пногонови пова	i		
	проб по 10 растений по диагонали поля. Визуальный на растениях			

	ш	D v		10.46
6.5.3	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на		19,46
	ликвидации очагов особо опасных	растениях		
	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			
Про	ведение мероприятий по локализации и лик	видации очагов особо о	пасных вреди	телей,
	болезней растений,	сорняков (соя)		
6.10.1	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на	га	18,37
	ликвидации очагов особо опасных	растениях		
	вредителей, болезней растений, сорняков			
	Соя. Учет в очагах численности паутинного			
	клеща или трипса на 150 листьях.			
	Визуальный на растениях			
6.10.2	Проведение мероприятий по локализации и	Визуальный на		18,37
	ликвидации очагов особо опасных	растениях		
	вредителей, болезней растений, сорняков			
	Соя. Учет в очагах численности гусениц			
	огневок, болезней сои при анализе 10 проб			
	по 10 растений по диагонали поля.			
	Визуальный на растениях			

^{*} 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.	без НДС,
	05			руб.*
BET.1	Проведение дезинфекции территорий,	•	THE	1 402,12
DE1.1	предприятий, хозяйств, ферм и объектов	Аэрозольный	ШТ	1 402,12
	связанных с содержанием животных,			
	производством, хранением, транспортировкой			
	сырья и продукции животного и растительного			
	происхождения (до 50 м3/м2)			
BET.2	Проведение дезинфекции территорий,	Аэрозольный	ШТ	2 045,58
<i>DL</i> 1.2	предприятий, хозяйств, ферм и объектов	Порозольный		20.2,20
	связанных с содержанием животных,			
	производством, хранением, транспортировкой			
	сырья и продукции животного и растительного			
	происхождения от (51 м3/м2 до 100 м3/м2)			
BET.3	Проведение дезинфекции территорий,	Аэрозольный	ШТ	2 775,16
	предприятий, хозяйств, ферм и объектов	1		,
	связанных с содержанием животных,			
	производством, хранением, транспортировкой			
	сырья и продукции животного и растительного			
	происхождения (от 101 м3/м2 до 200 м3/м2)			
BET.4	Проведение дезинфекции территорий,	Аэрозольный	м3/м2	13,92
	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)			
BET.5	Проведение дезинфекции территорий,	Аэрозольный	м3/м2	11,36
	предприятий, хозяйств, ферм и объектов			
	связанных с содержанием животных,			
	производством, хранением, транспортировкой			
	сырья и продукции животного и растительного			
DET (происхождения (от 1001 м3/м2 до 2000 м3/м2)		2/2	0.60
BET.6	Проведение дезинфекции территорий,	Аэрозольный	м3/м2	9,60
	предприятий, хозяйств, ферм и объектов			
	связанных с содержанием животных,			
	производством, хранением, транспортировкой			
	сырья и продукции животного и растительного			
DET 7	происхождения (от 2001 м3/м2 до 10000 м3/м2)	A no ana w	2/2	0.00
BET.7	Проведение дезинфекции территорий,	Аэрозольный	м3/м2	8,00
	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)			

		T		
BET.8	Годовое обслуживание по проведению	Аэрозольный	м3/м2	4,11
	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)			
BET.9	Проведение дезинфекции транспортных	Аэрозольный	м3/м2	16,43
	средств перед погрузкой и после выгрузки с	1		Ź
	выдачей акта и с учетом стоимости			
	дезинфекционных средств (вагоны,			
	контейнеры).			
BET 10	Проведение дезинфекции транспортных	Аэрозольный	ШТ	727,99
BLING	средств перед погрузкой и после выгрузки с	7 ispesoninini		727,55
	выдачей акта и с учетом стоимости			
	дезинфекционных средств по Ростовской			
	области (автомобили), (до 30 м3/м2)			
DET 11		A	****	062.47
BEI.II	Проведение дезинфекции транспортных	Аэрозольный	ШТ	962,47
	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)			
BET.12	Проведение дезинфекции транспортных	Аэрозольный	ШТ	1 340,24
	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)			
BET.13	Проведение дезинфекции транспортных	Аэрозольный	M3/M2	13,39
	средств перед погрузкой и после выгрузки с			
	выдачей акта и с учетом стоимости			
	дезинфекционных средств по Ростовской			
	области (автомобили), (свыше 101 м3/м2)			
BET.14	Проведение дезинфекции транспортных	Аэрозольный	м3/м2	10,57
	средств перед погрузкой и после выгрузки с	1 15p c constitution	111071112	10,67
	выдачей акта и с учетом стоимости			
	дезинфекционных средств по Ростовской			
	области (автомобили) при единовременном			
	обращении более трех транспортных средств			
	объемом свыше 150 м3/м2			
DET 15		A propositi vivivi	м3/м2	0 02
DE1.13	Проведение дезинфекции транспортных	Аэрозольный	M3/M2	8,82
	средств перед погрузкой и после выгрузки с			
	выдачей акта и с учетом стоимости			
	дезинфекционных средств по Ростовской			
	области (автомобили) при единовременном			
	обращении более пяти транспортных средств			
DET 1	объемом свыше 300 м3/м2		2/2	
BET.16	Проведение дезинфекции транспортных	Аэрозольный	м3/м2	6,39
	средств перед погрузкой и после выгрузки с			
	выдачей акта и с учетом стоимости			
	дезинфекционных средств по Ростовской			
	области (автомобили) при единовременном			
	обращении от десяти и более транспортных			
	средств объемом свыше 500 м3/м2			
		•		

DET 17	Проведение дезинфекции грузовых трюмов на	Арродиний	м3/м2	9,67
D L1.17	суднах перед погрузкой с выдачей акта и с	Аэрозольный	M3/M2	9,07
DET 10	учетом стоимости дезинфекционных средств.	Химический		1 276 50
BE1.18	Проведение дератизации предприятий,	Химическии	ШТ	1 376,59
	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)			
BET.19	Проведение дератизации предприятий,	Химический	ШТ	1 789,04
	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)			
BET.20	Проведение дератизации предприятий,	Химический	ШТ	1 961,60
	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 m2)			
BET.21	Проведение дератизации предприятий,	Химический	м2	9,83
	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 m2)			
RET 22	Проведение дератизации предприятий,	Химический	м2	8,19
DE1.22	складских помещений и т.п., а также	Аншичский	N12	0,17
	прилегающих к ним территорий с выдачей			
	акта и с учетом стоимости дератизационных			
	средств по Ростовской области (от 1001 м2 до			
	5000 m2)			
RET 23	Годовое обслуживание по проведению	Химический	м2	2,93
DE1.23	дератизации предприятий, складских	Жимический	IVI Z	2,73
	1 1 1			
	помещений и т.п., а также прилегающих к ним			
	территорий с выдачей акта и с учетом			
	стоимости дератизационных средств по			
DET 24	Ростовской области (от 5001 м2 и выше)	T /		2 221 74
BE1.24	Проведение дезинсекции территорий, объектов	Химический	ШТ	2 221,74
	(до 100 м2/м3)			
BET.25	Проведение дезинсекции территорий, объектов	Химический	м2/м3	20,86
	(от 101 м2/м3 до 200 м2/м3)			
BET.26	Проведение дезинсекции территорий, объектов	Химический	м2/м3	17,12
	(от 201 м2/м3 до 1000 м2/м3)			
BET.27	Проведение дезинсекции территорий, объектов	Химический	M2/M3	14,27
	(от 1000 м2/м3 и выше)			
BET.28	Анализ соблюдения организациями и	Визуальный,	ШТ	5 000,00
	гражданами ветеринарно-санитарных правил	документарный,		
	при проведении лабораторных исследований,	инструментарный		
	содержании животных, производстве,	- · · · · ·		
	переработке, хранении, утилизации,			
	транспортировке продукции и товаров,			
	подконтрольных государственной			
	ветеринарной службе. Предприятия, хозяйства,			
	фермы, базы, склады, цехи, торговые точки и			
1	др. объекты.			
	др. oobekibi.			<u> </u>

BET.29	Анализ соблюдения организациями и	Визуальный,	ШТ	20 883,33
	гражданами ветеринарно-санитарных правил	документарный,		
	при проведении лабораторных исследований,	инструментарный		
	содержании животных, производстве,			
	переработке, хранении, утилизации,			
	транспортировке продукции и товаров,			
	подконтрольных государственной			
	ветеринарной службе. Предприятия			
	(экспортеры-импортеры).			
BET 30	Отбор проб и (или) образцов продукции	Визуальный,	ШТ	970,39
DL1.50	животного и растительного происхождения,	документарный,	1111	770,37
	производственного сырья, кормов, воды,	инструментарный		
	биоматериала, в т.ч. взятие смывов с	инструментарный		
	поверхностей.			
RET 31	Отбор проб и (или) образцов сырья, продукции	Визуальный,	ШТ	3 903,04
DE1.51	животного и растительного происхождения, в	документарный,	ш	3 903,04
	<u> </u>	документарный, инструментарный		
	т.ч. кормов и кормовых добавок от партии	инструментарный		
DET 22	свыше 2000 тонн (при экспортных операциях).	D		17.019.44
BE1.32	Ветеринарное комплексное обследование	Визуальный,	ШТ	17 918,44
	предприятий аквакультуры площадью прудов	документарный,		
DET 22	до 10 га	лабораторный		25.050.50
BET.33	Ветеринарное комплексное обследование	Визуальный,	ШТ	35 870,78
	предприятий аквакультуры площадью прудов	документарный,		
	от 11 га до 50 га	лабораторный		
BET.34	Ветеринарное комплексное обследование	Визуальный,	ШТ	59 953,28
	предприятий аквакультуры площадью прудов	документарный,		
	от 51 га до 100 га и более	лабораторный		
BET.35	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	12 183,96
	обследование рыбы: Карп, сазан	документарный,		
	(диагностические исследования)	лабораторный		
BET.36	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	10 440,17
	обследование рыбы: Карп, сазан	документарный,		
	(диагностические исследования без полного	лабораторный		
	паразитологического исследования)			
BET.37	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	6 547,10
	обследование рыбы: Толстолобик	документарный,		
	(диагностические исследования)	лабораторный		
BET.38	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	6 506,13
	обследование рыбы: Белый амур	документарный,		
	(диагностические исследования)	лабораторный		
BET.39	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	4 638,18
	обследование рыбы: Осетровые рыбы	документарный,		ŕ
	(диагностические исследования)	лабораторный		
BET.40	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	5 667,11
	обследование рыбы: Молодь осетровых видов	документарный,		,
	рыб (диагностические исследования)	лабораторный		
BET.41	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	14 082,82
	обследование рыбы: Карп, сазан	документарный,		
	(диагностические исследования и	лабораторный		
	«паразитарная чистота»)	- L L		
BET 42	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	8 402,84
DD1.72	обследование рыбы: Толстолобик	документарный,		0 102,07
	(диагностические исследования и	документарный, лабораторный		
	(диагностические исследования и «паразитарная чистота»)	лаоораторпын		
	mapashiaphan incidian)		1	1

DET 42	Canavyyaa natanyyanyaa waanyaa aryyyaayaa	Dyvay ia wy yw	****	9 400 02
BE1.43	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	8 400,03
	обследование рыбы: Белый амур	документарный,		
	(диагностические исследования и	лабораторный		
DET 44	«паразитарная чистота»)	Dyvay o yr yyr y	****	11 474 64
BE1.44	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	11 474,64
	обследование рыбы: Прочие рыбы семейства	документарный,		
DEE 45	карповых (диагностические исследования)	лабораторный		10.00 (00
BET.45	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	13 286,32
	обследование рыбы: Прочие рыбы семейства	документарный,		
	карповых (диагностические исследования и	лабораторный		
	«паразитарная чистота»)			
BET.46	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	10 440,11
	обследование рыбы: Прочие рыбы семейства	документарный,		
	карповых (диагностические исследования без	лабораторный		
	полного паразитологического исследования)			
BET.47	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	6 450,20
	обследование рыбы: Осетровые рыбы	документарный,		
	(диагностические исследования и	лабораторный		
	«паразитарная чистота»)			
BET.48	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	8 806,85
	обследование рыбы: Щука (диагностические	документарный,		,
	исследования и «паразитарная чистота»)	лабораторный		
BET.49	Сезонное ветеринарное диагностическое	Визуальный,	ШТ	7 021,85
	обследование рыбы: Щука (диагностические	документарный,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	исследования)	лабораторный		
BET.50	Ветеринарное комплексное обследование	Визуальный,	ШТ	17 868,54
BE1.00	предприятий рыбного промысла (до 10 т	документарный,		1, 000,5
	водных биологических ресурсов)	лабораторный		
BET 51	Ветеринарное комплексное обследование	Визуальный,	ШТ	35 903,97
DL1.51	предприятий рыбного промысла (от 11 т до 50	документарный,	ш,	33 703,77
	тводных биологических ресурсов)	лабораторный		
RET 52	Ветеринарное комплексное обследование	Визуальный,	ШТ	59 785,79
DE1.32	предприятий рыбного промысла (от 51 т	документарный,	ші	37 163,17
	водных биологических ресурсов и более)	документарный, лабораторный		
DET 52	1 11	Визуальный,	****	17 979 22
DE1.33	Ветеринарное комплексное обследование	•	ШТ	17 878,33
	предприятий по хранению и переработке	документарный,		
DET 54	рыбной продукции (до 10 т продукции)	лабораторный		25.022.64
BE1.54	Ветеринарное комплексное обследование	Визуальный,	ШТ	35 933,64
	предприятий по хранению и переработке	документарный,		
	рыбной продукции (от 11 т до 50 т продукции)	лабораторный		
BET.55	Ветеринарное комплексное обследование	Визуальный,	ШТ	59 911,07
	предприятий по хранению и переработке	документарный,		
	рыбной продукции (от 51 т продукции и более)	лабораторный		
BET.56	Разработка планов оздоровительных,	Визуальный,	ШТ	1 529,99
	противоэпизоотических и лечебно-	документарный,		
	профилактических мероприятий	инструментарный		
BET.57	Разработка документов для обеспечения	Визуальный,	ШТ	46 919,33
	безопасности пищевой продукции, основанных	документарный		
	на принципах ХАССП в процессе ее			
	производства, хранения, перевозки, реализации			
	(на 1 вид продукции)			
BET.58	Разработка документов для обеспечения	Визуальный,	ШТ	11 464,64
	безопасности пищевой продукции, основанных	документарный		Í
	на принципах ХАССП в процессе ее			
	производства, хранения, перевозки, реализации			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	1

DDE #0	n			22 0 10 11
BET.59	Разработка документов для обеспечения	Визуальный,	ШТ	23 969,66
	безопасности пищевой продукции, основанных	документарный		
	на принципах ХАССП в процессе её хранения,			
	перевозки, реализации (на 1 вид продукции)			
BET.60	Разработка документов для обеспечения	Визуальный,	ШТ	5 711,92
	безопасности пищевой продукции, основанных	документарный		
	на принципах ХАССП в процессе её хранения,			
	перевозки, реализации (за каждый			
	последующий вид продукции)			
	Анализ и оценка соответствия документов,	Визуальный,	ШТ	11 464,64
	обеспечивающих безопасность пищевой	документарный		
	продукции, основанных на принципах ХАССП	Herri merrane reserv		
	с указанием выявленных несоответствий (на 1			
	вид продукции)			
	Анализ и оценка соответствия документов,	Визуальный,	ШТ	5 711,92
	обеспечивающих безопасность пищевой	документарный	ші	3 /11,92
	продукции, основанных на принципах ХАССП	документарный		
	с указанием выявленных несоответствий (за			
	каждый последующий вид продукции)			5.711.02
	Устранение (корректировка) выявленных	Визуальный,	ШТ	5 711,92
	несоответствий в документах, обеспечивающих	документарный		
	безопасность пищевой продукции, основанных			
	на принципах ХАССП (от 0 до 5			
	несоответствий на 1 вид продукции)			
	Устранение (корректировка) выявленных	Визуальный,	ШТ	9 179,86
	несоответствий в документах, обеспечивающих	документарный		
	безопасность пищевой продукции, основанных			
	на принципах ХАССП (от 6 до 10			
	несоответствий на 1 вид продукции)			
	Разработка программы производственного	Визуальный,	ШТ	11 423,84
	контроля (ППК) для обеспечения качества и	документарный		
	безопасности продукции животного и			
	растительного происхождения в процессе			
	хранения, перевозки и реализации			
	Разработка программы производственного	Визуальный,	ШТ	19 124,74
	контроля (ППК) для обеспечения качества и	документарный		
	безопасности продукции животного и	1		
	растительного происхождения в процессе			
	производства и переработки (на 1 вид			
	продукции)			
	Разработка программы производственного	Визуальный,	ШТ	3 467,95
	контроля (ППК) для обеспечения качества и	документарный		
	безопасности продукции животного и	документарный		
	растительного происхождения в процессе			
	производства и переработки (за каждый			
	последующий вид продукции)			
	Проведение оценки соответствия. Отбор проб и	Визуальный,	ШТ	970,39
	проведение оценки соответствия. Отоор проо и (или) образцов продукции животного	документарный.	ші	710,33
		документарный. Инструментальный		
	происхождения, продовольственного сырья,	инструментальный		
	кормов, воды	D.v.c.v.c		712.00
	Проведение оценки соответствия.	Визуальный,	ШТ	713,99
	Идентификация продукции животного	документарный		
	происхождения, продовольственного сырья,			
	кормов и кормовых добавок, воды			

DET 70	Оценка соответствия по показателям качества и	Визуальный,	III	2 386,77
BE1./U		•	ШТ	2 300,77
	безопасности продукции животного	документарный		
	происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды			
BET.71	1	Devoya vy vy	*****	2 386,77
D E1./1	Проведение оценки соответствия. Экспертиза	Визуальный,	ШТ	2 380,77
	по диагностике болезней рыб и нерыбных	документарный		
DET 72	объектов	D		2 296 77
BE1./2	Проведение оценки соответствия. Экспертиза	Визуальный,	ШТ	2 386,77
DET 72	по диагностике болезней пчел	документарный		224.07
BET./3	Транспортные расходы по доставке	-	ШТ	334,87
	специалиста к месту проведения работ (от 0 до			
DDE = 1	20 км)			177.00
BET./4	Транспортные расходы по доставке	-	ШТ	675,90
	специалиста к месту проведения работ (от 21			
	км до 50 км)			
BET.75	Транспортные расходы по доставке	-	ШТ	1 010,69
	специалиста к месту проведения работ (от 51			
	км до 100 км)			
BET.76	Транспортные расходы по доставке	-	ШТ	1 866,88
	специалиста к месту проведения работ (от 101			
	км до 200 км)			
BET.77	Транспортные расходы по доставке	-	ШТ	3 398,90
	специалиста к месту проведения работ (от 201			
	км до 400 км)			
BET.78	Транспортные расходы по доставке	-	ШТ	4 084,62
	специалиста к месту проведения работ (от 400			
	км и более)			
BET.79	Подготовка пакета документов, необходимых	Документарный	ШТ	3 199,96
	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			
BET.80	Подготовка пакета документов, необходимых	Документарный	ШТ	4 132,02
	для принятия заявителем декларации о	-		
	соответствии, оформление проекта декларации			
	о соответствии и её подготовка к регистрации в			
	реестре на корма и кормовые добавки			
BET.81	Подготовка пакета документов, необходимых	Документарный	ШТ	4 199,94
	для принятия заявителем декларации о	1		,
	соответствии, оформление проекта декларации			
	о соответствии и её подготовка к регистрации в			
	реестре на пищевые продукты животного			
	происхождения			
BET.82	Подготовка пакета документов, необходимых	Документарный	ШТ	1 599,98
	для принятия заявителем декларации о	1		
	соответствии, оформление проекта декларации			
	о соответствии и её подготовка к регистрации в			
	реестре на зерновые, масличные, овощные и			
	плодовые культуры			
BET 83	Подготовка сведений о прекращении действия	Документарный	ШТ	839,99
221.03	декларации	Acklinoniahini	ш,	037,77
	домирации		1	

BET.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
BET.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
BET.86	Проведение ветеринарного освидетельствования живых животных, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (свыше 101 головы)	Визуальный, документарный, инструментарный	ШТ	568,92
BET.87	Проведение ветеринарного осмотра червей (в контейнерах), транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов	Визуальный, документарный, инструментарный	ШТ	268,70
BET.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
BET.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
BET.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
BET.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
BET.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

	1		1	
BET.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	Визуальный, документарный, инструментарный	ШТ	708,07
	до 100000 кг)			
BET.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
BET.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
BET.96	Проведение ветеринарного осмотра сала шпик, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарносанитарной экспертизы при необходимости), (до 50 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	ШТ	121,54
BET.97	Проведение ветеринарного осмотра сала шпик, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарносанитарной экспертизы при необходимости), (от 51 кг до 100 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	ШТ	177,65
	Проведение ветеринарного осмотра сала шпик, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарносанитарной экспертизы при необходимости), (от 101 кг до 1000 кг., за каждые последующие 100 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	ШТ	16,37
BET.99	Проведение ветеринарного осмотра сала шпик, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарносанитарной экспертизы при необходимости), (от 1001 кг до 2000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	ШТ	335,23
	Проведение ветеринарного осмотра сала шпик, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарносанитарной экспертизы при необходимости), (свыше 2001 кг., за каждую последующую тонну)	Визуальный, документарный, инструментарный	Т	66,05

DET 101 H			10.04
ВЕТ.101 Проведение ветеринарного осмотра яиц,	Визуальный,	ШТ	12,24
осмотр транспортного средства для	документарный,		
оформления ветеринарных сопроводительных	инструментарный		
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости),			
(до 360 шт. (1 ящик))			
ВЕТ.102 Проведение ветеринарного осмотра яиц,	Визуальный,	ШТ	26,77
осмотр транспортного средства для	документарный,		
оформления ветеринарных сопроводительных	инструментарный		
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости),			
(от 361 шт. до 720 шт. (2 ящика))			
ВЕТ.103 Проведение ветеринарного осмотра яиц,	Визуальный,	ШТ	39,44
осмотр транспортного средства для	документарный,		,
оформления ветеринарных сопроводительных	инструментарный		
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости),			
(от 721 шт. до 1080 шт. (3 ящика))			
ВЕТ.104Проведение ветеринарного осмотра яиц,	Визуальный,	ШТ	52,53
осмотр транспортного средства для	документарный,	ш,	34,33
оформления ветеринарных сопроводительных	документарный, инструментарный		
	инструментарный		
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости),			
(от 1081 шт. до 1440 шт. (4 ящика))	D ~		64.05
ВЕТ.105 Проведение ветеринарного осмотра яиц,	Визуальный,	ШТ	64,85
осмотр транспортного средства для	документарный,		
оформления ветеринарных сопроводительных	инструментарный		
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости),			
(от 1441 шт. до 1800 шт. (5 ящиков))			
ВЕТ.106 Проведение ветеринарного осмотра яиц,	Визуальный,	ШТ	77,51
осмотр транспортного средства для	документарный,		
оформления ветеринарных сопроводительных	инструментарный		
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости),			
(от 1801 шт. до 2000 шт. (6 ящиков))			
ВЕТ.107 Проведение ветеринарного осмотра яиц,	Визуальный,	ШТ	136,84
осмотр транспортного средства для	документарный,		
оформления ветеринарных сопроводительных	инструментарный		
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости),			
(от 2001 шт. до 18000 шт. (50 ящиков))			
ВЕТ.108 Проведение ветеринарного осмотра яиц,	Визуальный,	ШТ	177,68
осмотр транспортного средства для	документарный,		Í
оформления ветеринарных сопроводительных	инструментарный		
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости),			
(от 18001 шт. до 90000 шт. (250 ящиков))			
ВЕТ.109Ветеринарный осмотр яиц, осмотр	Визуальный,	ШТ	256,35
транспортного средства для оформления	документарный,		250,55
ветеринарных сопроводительных документов	инструментарный		
(с проведением ветеринарно-санитарной	ппотрументарным		
экспертизы при необходимости), (от 90001 шт.			
до 180000 шт. (500 ящиков))			
до тооооо шт. (эоо ящиков))	l .		

DET 110H	D	T	500.20
ВЕТ.110 Проведение ветеринарного осмотра яиц,	Визуальный,	ШТ	508,29
осмотр транспортного средства для	документарный,		
оформления ветеринарных сопроводительных	инструментарный		
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости),			
(от 180001 шт. до 1 млн. шт. (3000 ящиков))			
ВЕТ.111 Проведение ветеринарного осмотра яиц,	Визуальный,	ШТ	706,24
осмотр транспортного средства для	документарный,		
оформления ветеринарных сопроводительных	инструментарный		
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости),			
(от 1 млн. шт. до 1,8 млн. шт. (5000 ящиков))			
ВЕТ.112 Проведение ветеринарного осмотра зерновых,	Визуальный,	ШТ	36,05
масличных культур и продуктов их	документарный,		
переработки, осмотр транспортного средства	инструментарный		
для оформления ветеринарных			
сопроводительных документов (до 1000 кг)			
ВЕТ.113 Проведение ветеринарного осмотра зерновых,	Визуальный,	T	18,37
масличных культур и продуктов их	документарный,		
переработки, осмотр транспортного средства	инструментарный		
для оформления ветеринарных			
сопроводительных документов (от 1001 кг до			
2000 T)			
ВЕТ.114 Проведение ветеринарного осмотра зерновых,	Визуальный,	тонна	17,00
масличных культур и продуктов их	документарный,		, , , , ,
переработки, осмотр транспортного средства	инструментарный		
для оформления ветеринарных			
сопроводительных документов (свыше 2001 т)			
ВЕТ.115 Проведение ветеринарного осмотра и отбор	Визуальный,	ШТ	11 999,90
проб от партии сырья растительного	документарный,		11 >>>,>
происхождения объемом от 100 тонн с	инструментарный		
проведением осмотра траспортного средства	ппетрументирный		
(на территории Волгоградской области)			
ВЕТ.116 Проведение ветеринарного осмотра	Визуальный,	ШТ	2 664,71
биоотходов, техконфискатов для оформления	документарный,	ші	2 004,71
ветеринарных сопроводительных документов	инструментарный		
до 100 кг (шт.)	инструментарный		
ВЕТ.117 Проведение ветеринарного осмотра	Ризуонгигий	ICE	8,50
биоотходов, техконфискатов для оформления	Визуальный,	КГ	8,30
1 1 1	документарный,		
ветеринарных сопроводительных документов	инструментарный		
(свыше 101 кг., за каждый последующий кг)			215.02
ВЕТ.118 Проведение ветеринарного осмотра уловов	Визуальный,	T	215,03
водных биологических ресурсов (ВБР),	документарный,		
объектов аквакультуры, осмотр транспортного	инструментальный		
средства (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости)			
для оформления ветеринарных			
сопроводительных документов (свыше 1001 кг,			
за каждую последующую тонну)			

			-0 -0
ВЕТ.119 Проведение ветеринарного осмотра продук		ШТ	60,68
и сырья животного происхождения при	документарный,		
производстве подконтрольной продукции,	инструментарный		
осмотр транспортного средства для			
оформления ветеринарных сопроводительн	ных		
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости	1),		
(до 500 кг)	,,		
ВЕТ.120 Проведение ветеринарного осмотра продук	сции Визуальный,	Т	57,32
и сырья животного происхождения при	документарный,	1	37,32
производстве подконтрольной продукции,	инструментарный		
1	инструментарный		
осмотр транспортного средства для			
оформления ветеринарных сопроводительн	ных		
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости	1),		
(свыше 501 кг., за каждую последующую			
тонну)			
ВЕТ.121 Проведение ветеринарного осмотра шкур,	Визуальный,	ШТ	148,23
эндокринного и кишечного, сырья, кормов			
животных, в том числе растительного	инструментарный		
происхождения, биоотходов, техконфискат	1 1		
др., осмотр транспортного средства для	nob n		
оформления ветеринарных сопроводительн	II IV		
	ных		
документов (с проведением ветеринарно-	-)		
санитарной экспертизы при необходимости	1)		
(кроме колбасных цехов), (до 100 кг)		_	2 (0.02
ВЕТ.122 Проведение ветеринарного осмотра шкур,	Визуальный,	ШТ	268,93
эндокринного и кишечного сырья, кормов			
животных, в том числе растительного	инструментарный		
происхождения, биоотходов, техконфискат	ов и		
др., осмотр транспортного средства для			
оформления ветеринарных сопроводительн	ных		
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости	1)		
(кроме колбасных цехов), (от 101 кг до 100			
ВЕТ.123 Проведение ветеринарного осмотра шкур,	Визуальный,	ШТ	502,99
эндокринного и кишечного сырья, кормов			002,55
животных, в том числе растительного	инструментарный		
происхождения, биоотходов, техконфискат			
	ов и		
др., осмотр транспортного средства для			
оформления ветеринарных сопроводительн	ных		
документов (с проведением ветеринарно-	,		
санитарной экспертизы при необходимости			
(кроме колбасных цехов), (от 1001 кг до 10	000		
кг)			
ВЕТ.124 Проведение ветеринарного осмотра шкур,	Визуальный,	T	58,15
эндокринного и кишечного сырья, кормов	для документарный,		
животных, в том числе растительного	инструментарный		
происхождения, биоотходов, техконфискат	1 2 2		
др., осмотр транспортного средства для			
оформления ветеринарных сопроводительн	ILIX		
документов (с проведением ветеринарно-			
	1)		
санитарной экспертизы при необходимости			
(кроме колбасных цехов), (от 10001 кг до	1000		
(T)			

RET 125 Проведения воториновного сомотра ините	Визуоли из т	T.	20,39
ВЕТ.125 Проведение ветеринарного осмотра шкур,	Визуальный, документарный,	T	20,39
эндокринного и кишечного сырья, кормов для	документарный, инструментарный		
животных, в том числе растительного происхождения, биоотходов, техконфискатов и	инструментарный		
1 -			
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			
ВЕТ.126Проведение ветеринарного осмотра шкур,	Визуонг иг и й	T	8,23
	Визуальный,	T	0,23
эндокринного и кишечного сырья, кормов для	документарный,		
животных, в том числе растительного	инструментарный		
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)	D		60.69
ВЕТ.127 Проведение ветеринарного осмотра шкур,	Визуальный,	ШТ	60,68
эндокринного и кишечного сырья, кормов для	документарный,		
животных, биоотходов, техконфискатов и др.,	инструментарный		
осмотр транспортного средства для			
оформления ветеринарных сопроводительных			
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости)			
(для колбасных цехов), (до 500 кг)	D ~		00.24
ВЕТ.128Проведение ветеринарного осмотра шкур	Визуальный,	ШТ	80,24
эндокринного и кишечного сырья, кормов для	документарный,		
животных, биоотходов, техконфискатов и др.,	инструментарный		
осмотр транспортного средства для			
оформления ветеринарных сопроводительных			
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости)			
(для колбасных цехов), (от 501 кг до 1000 кг)	D v		151.70
ВЕТ.129 Проведение ветеринарного осмотра шкур	Визуальный,	ШТ	151,78
эндокринного и кишечного сырья, кормов для	документарный,		
животных, биоотходов, техконфискатов и др.,	инструментарный		
осмотр транспортного средства для			
оформления ветеринарных сопроводительных			
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости)			
(для колбасных цехов), (от 1001 кг до 2000 кг)			100.50
ВЕТ.130 Проведение ветеринарного осмотра шкур	Визуальный,	ШТ	198,79
эндокринного и кишечного сырья, кормов для	документарный,		
животных, биоотходов, техконфискатов и др.,	инструментарный		
осмотр транспортного средства для			
оформления ветеринарных сопроводительных			
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости)			
(для колбасных цехов), (от 2001 кг до 3000 кг)			

ВЕТ.131 Проведение ветеринарного осмотра шкур	Визуальный,	шт	255,84
	-	ШТ	233,64
эндокринного и кишечного сырья, кормов для	документарный,		
животных, биоотходов, техконфискатов и др.,	инструментарный		
осмотр транспортного средства для			
оформления ветеринарных сопроводительных			
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости)			
(для колбасных цехов), (от 3001 кг до 4000 кг)			
ВЕТ.132 Проведение ветеринарного осмотра шкур	Визуальный,	ШТ	315,30
эндокринного и кишечного сырья, кормов для	документарный,		
животных, биоотходов, техконфискатов и др.,	инструментарный		
осмотр транспортного средства для			
оформления ветеринарных сопроводительных			
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости)			
(для колбасных цехов), (от 4001 кг до 5000 кг)			
ВЕТ.133 Проведение ветеринарного осмотра шкур	Визуальный,	T	58,15
эндокринного и кишечного сырья, кормов для	документарный,		0 0,10
животных, биоотходов, техконфискатов и др.,	инструментарный		
осмотр транспортного средства для	merpymemapmim		
оформления ветеринарных сопроводительных			
документов (с проведением ветеринарно-			
санитарной экспертизы при необходимости)			
(для колбасных цехов), (свыше 5001 кг., за			
каждую последующую тонну)			5605
ВЕТ.134 Проведение ветеринарного осмотра кормов для	Визуальный,	ШТ	56,35
животных в консервированном виде (банках),	документарный,		
осмотр транспортного средства для	инструментарный		
оформления ветеринарных сопроводительных			
документов			
ВЕТ.135 Ветеринарное обслуживание предприятий по	Визуальный,	Ч	232,69
выращиванию, содержанию животных,	документарный,		
переработке, хранению и реализации	инструментарный		
продукции животного и растительного			
происхождения подконтрольных			
государственной ветеринарной службе (1 час)			
ВЕТ.136 Ветеринарное обслуживание предприятий по	Визуальный,	Ч	258,07
переработке продукции животного	документарный,		
происхождения подконтрольных	инструментарный		
государственной ветеринарной службе (1 час)			
ВЕТ.137 Ветеринарное обслуживание предприятий по	Визуальный,	Ч	258,07
убою с/х животных и птиц подконтрольных	документарный,		
государственной ветеринарной службе (1 час)	инструментарный		
ВЕТ.138Ветеринарное обслуживание предприятий	Визуальный,	мес	159 882,77
оптово-розничной торговли, осуществляющих	документарный,		
производство, хранение, реализацию и	инструментарный		
транспортировку продукции и товаров	morpywomaphin		
подконтрольных государственной			
ветеринарной службе (1 месяц)			
	D1101/0711 111 111	****	2.40
ВЕТ.139 Проведение ветеринарного осмотра	Визуальный,	ШТ	3,40
сельскохозяйственных животных с целью	документарный,		
определения клинического состояния	инструментарный		
поголовья и оценки эпизоотической ситуации			
(свиньи), (1 голова)			

ВЕТ.140 Проведение ветеринарного осмотра	Визуальный,	ШТ	80,00
сельскохозяйственных животных с целью	документарный,		
определения клинического состояния поголовья и оценки эпизоотической ситуации	инструментарный		
(КРС), (1 голова)			
ВЕТ.141 Проведение ветеринарного осмотра	Визуальный,	ШТ	23,00
сельскохозяйственных животных с целью	документарный,	ШТ	23,00
определения клинического состояния	инструментарный		
поголовья и оценки эпизоотической ситуации	инструментарный		
(МРС), (1 голова)			
ВЕТ.142 Проведение ветеринарного осмотра	Визуальный,	ШТ	45,93
сельскохозяйственных животных с целью	документарный,		
определения клинического состояния	инструментарный		
поголовья и оценки эпизоотической ситуации	10 1		
(МРС), (1 голова), с проведением отбора проб			
ВЕТ.143 Оказание информационно-консультационных	-	ШТ	764,98
услгу в онлайн-формате			
ВЕТ.144 Оказание информационно-консультационных	-	Ч	2 238,35
услуг с выездом сотрудника до 100 км			
ВЕТ.145 Оказание информационно-консультационных	-	Ч	4 297,79
услуг с выездом сотрудника от 101 км до 300			
КМ			
ВЕТ.146 Оказание информационно-консультационных	-	Ч	6 384,95
услуг с выездом сотрудника свыше 301 км			
ВЕТ.147 Оформление сертификата здоровья на зерно и	Документарный	ШТ	2 091,93
продукты его переработки			
ВЕТ.148 Разработка проекта технических условий (ТУ)	Визуальный,	ШТ	11 423,84
на побочные продукты животноводства (ППЖ)	документарный		
(на 1 вид продукции)			2.467.05
ВЕТ.149 Разработка проекта технических условий (ТУ)	Визуальный,	ШТ	3 467,95
на побочные продукты животноводства (ППЖ)	документарный		
(за каждый последующий вид продукции)	D		5 711 02
ВЕТ.150 Анализ и оценка соответствия технических	Визуальный,	ШТ	5 711,92
условий (ТУ) на побочные продукты	документарный		
животноводства (ППЖ) ВЕТ.151 Устранение (корректировка) выявленных	Ризуонг иг й	III	5 711,92
несоответствий в технических условиях (ТУ)	Визуальный, документарный	ШТ	3 /11,92
на побочные продукты животноводства (ППЖ)	документарный		
(от 0 до 5 несоответствий)			
ВЕТ.152 Устранение (корректировка) выявленных	Визуальный,	ШТ	9 179,86
несоответствий в технических условиях (ТУ)	документарный	""	7177,00
на побочные продукты животноводства (ППЖ)	документарным		
(от 6 и более)			
ВЕТ.153Ветеринарное обслуживание	Визуальный,	Ч	833,33
мясоперерабатывающих предприятий,	документарный,		
осуществляющих производство готовой	инструментарный		
продукции (1 час)	1 \2		

^{*} 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 виды услуг	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
1.1	Карантинное фитосанитарное	метод зондирования,		45,58
1.1	обеззараживание подкарантинной продукции в трюмах судов пестицидами на основе фосфида алюминия в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного	поверхностного или траншейного распределения	T	73,30
	распределения препаратами на основе фосфида алюминия с дозировкой: $0.8-1.2$ г/м³ (т)			
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/м³(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/м³(т)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	T	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/м³ (т)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	T	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/м³(т)	Метод зондирования, поверхностного или траншейного распределения	T	64,93

2.3	Карантинное фитосанитарное	Метод зондирования,	Т	81,62
2.3	обеззараживание подкарантинной	поверхностного или	1	01,02
	продукции в трюмах судов пестицидами	траншейного		
	на основе фосфида магния в гранулах или	распределения		
		распределения		
	таблетках методом зондирования,			
	поверхностного или траншейного			
	распределения препаратами на основе			
	фосфида магния с дозировкой: 2,1-3,0			
	$\Gamma/M^3(T)$			
3.1	Карантинное фитосанитарное	Метод поверхностного	T	58,28
	обеззараживание подкарантинной	или траншейного		
	продукции в трюмах судов пестицидами в	распределения		
	пылеудерживающей упаковке (пластины,			
	мешки и т.п.) методом зондирования,			
	поверхностного или траншейного			
	распределения препаратами на основе			
	фосфида алюминия с дозировкой: 0,8 – 2,0			
	Γ/M^3 (T)			
3.2	Карантинное фитосанитарное	Метод поверхностного	Т	74,92
	обеззараживание подкарантинной	или траншейного		,, _
	продукции в трюмах судов пестицидами в	распределения		
	пылеудерживающей упаковке (пластины,	распределения		
	мешки и т.п.) методом зондирования,			
	поверхностного или траншейного			
	распределения препаратами на основе			
	F			
	фосфида магния с дозировкой: $0.8 - 2.0$			
4	r/M ³ (T)	M	_	75.07
4	Профилактическое карантинное	Метод влажно-	T	75,87
	фитосанитарное обеззараживание	аэрозольный		
	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)			
5	Профилактическое карантинное	Метод влажно-	T	45,77
	фитосанитарное обеззараживание	аэрозольный		
	подкарантинной продукции после			
	погрузки теплохода методом влажно-			
	аэрозольным инсектицидами контактного			
	действия с дозировкой 0,008 л/т (т)			
6	Проведение дегазации подкарантинной	Газ фосфин	Т	25,32
	продукции в трюмах судов газом	1 1		,
	фосфином (т)			
7.1	Карантинное фитосанитарное	Метод влажно-	1-500м3(1	15 130,56
,,,	обеззараживание пустых складских,		обеззараживание)	10 100,00
	технологических помещений, пустых	as posonibilitin	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	силосов с использованием пестицидов			
	контактного, системного, кишечного			
	действия методом влажно-аэрозольным			
	инсектицидами контактного действия с			
	дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 1 –			
	500м3 (1 обеззараживание)			

обеззараживание пустых складских, силосов с использованием пестиндов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-посов с использованием пестиндов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-посов с использованием пестиндов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-посов с использованием пестиндов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-посов с использованием пестиндов контактного действия методом влажно-посов с использованием пестиндов контактного действия методом влажно-посов с использованием пестиндов контактного, системного действия методом влажно-посов с использованием пестиндов контактного, системного действия методом влажно-посов с использованием пестиндов контактного, системного действия методом влажно-посов с использованием пестиндов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-посов до дележное до до до дележное до до до дележное до до дележное до до дележное до до дележное д	7.2	Карантинное фитосанитарное	Метод влажно-	501-1000м3(1	25 147,87
технологических помещений, пустых контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным песектицидами контактного действия сизорожений при объеме 15001 – 1000м3 (1 объездраживание) 7.3 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 1001 – 2000м3 (м3) 7.4 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кипечного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 – 15000м3 (м3) 7.5 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кипечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 7.6 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кипечного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кипечного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пестактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание покактното действия с дозировкой действия с дозировкой действия методом влажно-аэрозольным инсектициами контактного действия с дозировкой действия методом влажно-аэрозольным инсектициами контактного действия с дозировкой действия методом влажно-аэрозольным инсектициами контактного действия с дозировкой действия методом влажно-аэрозольным инсектициами контакт	'			`	20 1 17,07
китосов с использованием пестипидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аррозольным висектицидами контактного действия с дозировкой: 0.4-0,8 мл/м 7 при объеме 501 - 1000м3 (1 обезараживание) 7.3. Карантинное фитосанитарное обезараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестипидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аррозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0.4-0,8 мл/м 7 при объеме 1001 - 2000м3 (м3) 7.4. Карантинное фитосанитарное обезараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестипидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аррозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м 7 при объеме 2001 - 15000м3 (м3) 7.5. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестипидов контактного, системного, кипечного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м 7 при объеме 2001 - 25000м3 (м3) 7.6. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестипидов контактного, системного, кипечного действия методом влажно-аррозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м 7 при объеме 15001 - 25000м3 (м3) 7.6. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестипидов контактного, системного, кипечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м 7 при объеме 25001 - 60000м3 (м3) 7.7. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестипидов контактного, системного, кипечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м 7 при объеме 25001 - 60000м3 (м3) 7.8. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технолог			шорозольный	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	
контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным внеекетицидами контактного действия с дозировкой: 0.4-0,8 мл/м3 при объеме 501 – 1000м3 (1 объезараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидами вонтактного действия с дозировкой: 0.4-0,8 мл/м3 при объеме 1001 2000м3 (м3) 7.4 Карантинное фитосанитарное объезараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидам контактного действия с дозировкой: 0.4-0,8 мл/м3 при объеме 1001 2000м3 (м3) 7.5 Карантинное фитосанитарное объезараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидам контактного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, системного, кипечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0.4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 – 15000м3 (м3) 7.5 Карантинное фитосанитарное объежараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кипечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0.4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 7.6 Карантинное фитосанитарное объезараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кипечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0.4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное объезараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кипечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0.4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.8 Карантинное фитосанитарное объема разрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0.4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3)					
пействия методом влажно-аррохольным миссктицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 501 + 1000м3 (1 обеззараживание) 7.3 Караптишное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аррозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 - 15000м3 (м3) 7.4 Караптишное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аррозольным инсектицидами контактного, кишечного действия методом влажно-аррозольным инсектицидами контактного, кишечного действия методом влажно-аррозольным инсектицидами контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аррозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 - 25000м3 (м3) 7.6 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аррозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 - 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аррозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 - 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 - 60000м3 (м3)					
винсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 ма/м3 при объеме 501 — 1000м3 (1 обеззараживание)					
позировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 501 - 1000м3 (1 обеззараживание) 7.3 Карантингое фитосапитарное обеззараживание пустых скласких, гехнологических помещений, пустых силосов с использованием пестищидов контактного, системного, киписчного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 1001 – 2000м3 (м3) 7.4 Карантинное фитосапитарное обеззараживание пустых скласких, гехнологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 – 15000м3 (м3) 7.5 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых скласких, гехнологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 7.6 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых скласких, гехнологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, гехнологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, гехнологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.8 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, гехнологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного действия с дозировкой и действия методом влажно-арозольным инсектицидами контактн					
1000м3 (1 обеззараживание) 20,33					
7.3 Карантинное фитосанитарное обсязараживание 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/м3 при объеме 2001 − 15000м3 (м3) 7.4 Карантинное фитосанитарное обезараживание 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/м3 при объеме 2001 − 15000м3 (м3) 7.5 Карантинное фитосанитарное обезараживание 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/м3 при объеме 15001 − 25000м3 (м3) 7.6 Карантинное фитосанитарное обезараживание 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/м3 при объеме 25001 − 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обезараживание 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/м3 при объеме 25001 − 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обезараживание 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/м3 при объеме 25001 − 60000м3 (м3)		<u> </u>			
обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного действия методом влажно- аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 1001 – 2000м3 (м3) 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/м3 при объеме 2001 – 15000м3 (м3) 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/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3)	7.3	• •	Метол влажно-	1001-2000м3	20.33
технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов коптактиного, действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 1001 – 2000м3 (м3) 7.4 Карантинное фитосанитарное обезараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, киписчного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 – 15000м3 (м3) 7.5 Карантинное фитосанитарное обезараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, киписчного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 7.6 Карантинное фитосанитарное обезараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, киписчного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обезараживание 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обезараживание 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/м3 при объеме работами при объеме 25001 – 60000м3 (м3) при объеме работами при	,	1 1		1001 2000112	20,55
кипосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме [1001 – 2000м3 (м3)] 7.4 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, техиологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 – 15000м3 (м3) 7.5 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3)			шорозольный		
контактного, системного, кишечного действия методом влажно-арозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 1001 – 2000м3 (м3) 7.4 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складеких, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 7.6 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складеких, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия мстодом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, кишечного действия мстодом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складеких, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия мстодом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме					
действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 1001 – 2000м3 (м3) 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/м3 при объеме 2001 – 15000м3 (м3) 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/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3)					
инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 1001 – 200м3 (м3) 7.4 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, техипологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 – 15000м3 (м3) 7.5 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного контактного, системного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме дозировкой					
Дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 1001 – 2000м3 (м3) 17,25		•			
1.001 — 2000м3 (м3) 17.25 Караптинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, гехнологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 — 15000м3 (м3) 15.001 — 25000м3 (м3) 15.001 — 25000 — 25001 — 25000 — 25001 — 25000 — 25001 — 25000 — 25001 — 25000 — 25001 — 250000 — 250000 — 25001 — 250000 — 250000 — 25000 — 250000 — 250000 — 250000 — 250000 — 250					
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/м3 при объеме 2001 − 15000м3 (м3) 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/м3 при объеме 15001 − 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 − 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых склосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 − 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых склосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме		-			
обеззараживайие пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 – 15000м3 (м3) 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/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме	7.4		Метол влажно-	2001 — 15000м3	17.25
технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 — 15000м3 (м3) 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/м3 при объеме 15001 — 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 — 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме				10000.110	,==
силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 – 15000м3 (м3) 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/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000 м3 пажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000 м3 пажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме		1 -	mop o sovienieni		
контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 – 15000м3 (м3) 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/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 — 60000м3 (м3)					
действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 – 15000м3 (м3) 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/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия жологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме					
инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 — 15000м3 (м3) 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/м3 при объеме 15001 — 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 — 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольный 150000м3 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме					
дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 2001 – 15000м3 (м3) 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/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме		•			
7.5 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного 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/м3 при объеме дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме					
7.5 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 − 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 − 60000м3 (м3) 7.7 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых скласов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме		<u> </u>			
технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме	7.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Метод влажно-	15001 — 25000м3	13,99
силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме		обеззараживание пустых складских,	аэрозольный		
контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме		технологических помещений, пустых			
действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 7.6 Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских, технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме		силосов с использованием пестицидов			
инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме		контактного, системного, кишечного			
дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 15001 – 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме		действия методом влажно-аэрозольным			
15001 - 25000м3 (м3) 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/м3 при объеме 25001 - 60000м3 (м3) Метод влажно-аэрозольный силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме Дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3		инсектицидами контактного действия с			
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/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) Метод влажно-аэрозольный метод влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме монтактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме Метод влажно-аэрозольный варозольный метод влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 6,56		дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме			
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/м3 при объеме 25001 — 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме		15001 – 25000м3 (м3)			
технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 — 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме	7.6		Метод влажно-	25001 - 60000 m ³	9,34
технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 — 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме			аэрозольный		
контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 — 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме					
действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 — 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме		силосов с использованием пестицидов			
инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 – 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме		контактного, системного, кишечного			
дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме 25001 — 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме					
25001 — 60000м3 (м3) 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/м3 при объеме					
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/м3 при объеме					
обеззараживание пустых складских, аэрозольный 150000м3 технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме		<u> </u>			
технологических помещений, пустых силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме	7.7	1 1			6,56
силосов с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме			аэрозольный	150000м3	
контактного, системного, кишечного действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме		-			
действия методом влажно-аэрозольным инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме					
инсектицидами контактного действия с дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме					
дозировкой: 0,4-0,8 мл/м3 при объеме		_			
60001 - 150000m3 (m3)		60001 — 150000м3 (м3)			

7.8	Карантинное фитосанитарное	Метод влажно-	более 150000м3	6,00
7.0			00/166 120000M2	0,00
	обеззараживание пустых складских,	аэрозольный		
	технологических помещений, пустых			
	силосов с использованием пестицидов			
	контактного, системного, кишечного			
	действия методом влажно-аэрозольным			
	инсектицидами контактного действия с			
	дозировкой -0,4-0,8 мл/м3 при объеме			
	свыше 150000м3 (м3)			
8.1	Карантинное фитосанитарное	Метод поверхностного		42 009,52
	обеззараживание пустых складских,	распределения	обеззараживание)	
	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^3 при объеме $1 - 1000 \text{м}3$			
	(1 обеззараживание)			
8.2	Карантинное фитосанитарное	Метод поверхностного	1001 — 10000м3	28,76
0.2	обеззараживание пустых складских,	распределения	1001 10000112	20,70
	технологических помещений, пустых	риспроделения		
	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 ³ (при объеме от 1001			
	м3 – 10000м3)			
9.1	,	Метод влажно-	1 – 3000т	72.76
9.1	Карантинное фитосанитарное	, ,	1 – 30001	72,76
	обеззараживание подкарантинной	аэрозольный		
	продукции путем перекачки в потоке			
	методом влажно-аэрозольным			
	инсектицидами контактного действия с			
	дозировкой $0{,}016$ л/т (т) при объеме от 1-			
	3000 т	3.6	2004 10777	
9.2	Карантинное фитосанитарное	Метод влажно-	3001 - 10000T	62,64
	обеззараживание подкарантинной	аэрозольный		
	продукции путем перекачки в потоке			
	методом влажно-аэрозольным			
	инсектицидами контактного действия с			
	дозировкой 0,016 л/т (т) при объеме от			
	3001-10000 т			
10.1	Карантинное фитосанитарное	Метод зондирования,	1-100т (1	28 104,38
	обеззараживание подкарантинной	-	обеззараживание)	·
	продукции в складских помещениях	траншейного		
	методом зондирования, поверхностного	распределения		
	или траншейного распределения			
	препаратами на основе фосфида			
	алюминия или магния с дозировкой: 6-9			
	г/т (1 обеззараживание) от 1-100 т			
<u> </u>	μ/1 (1 00000μμππιματιπό) 01 1-100 1	<u> </u>		

рараживание) 01 — 3000т 64,12	10.0	Tre 1	3.6	101 700 (1	40.704.45
01 — 3000т 64,12 01 — 6000т 53,21	10.2	Карантинное фитосанитарное	Метод зондирования,	101 – 500т (1	43 794,45
01 — 6000т 53,21		обеззараживание подкарантинной	поверхностного или	обеззараживание)	
01 — 6000т 53,21		продукции в складских помещениях	траншейного		
01 – 6000т 53,21		методом зондирования, поверхностного	распределения		
01 — 6000т 53,21		или траншейного распределения			
01 — 6000т 53,21		препаратами на основе фосфида			
01 – 6000т 53,21		алюминия или магния с дозировкой: 6-9			
01 – 6000т 53,21		г/т от 101-500 т (1 обеззараживание)			
	11.1	Карантинное фитосанитарное	Метод зондирования,	501 - 3000T	64,12
		обеззараживание подкарантинной	поверхностного или		
		продукции в складских помещениях, в	траншейного		
		силосах путем перекачки в потоке	распределения		
		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)			
	11.2	Карантинное фитосанитарное	Метод зондирования,	3001 – 6000т	53.21
00 - 10000 т 44,31		обеззараживание подкарантинной	поверхностного или		
Ю - 10000 т 44,31		продукции в складских помещениях,	траншейного		
00 - 10000 т 44,31		силосах путем перекачки в потоке	распределения		
00 - 10000 т 44,31		методом зондирования, поверхностного	риспределения		
00 - 10000 т 44,31		или траншейного распределения			
00 - 10000 т 44,31		препаратами на основе фосфида			
00 - 10000 т 44,31		алюминия или магния с дозировкой: 6-9			
00 - 10000 т 44,31		г/т(т при объеме 3001-6000 т)			
00 - 10000 1 44,51	11.3		Мото и поминительния	6000 10000 m	11 21
	11.5	Карантинное фитосанитарное	Метод зондирования,	0000 - 10000 1	44,31
		обеззараживание подкарантинной	поверхностного или		
		продукции в складских помещениях,	траншейного		
l l		силосах путем перекачки в потоке	распределения		
		методом зондирования, поверхностного			
10000		` •		10000	
mre 10000 т. 1 31.80	11.4	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		свыше 10000 т	31,80
31,00			-		
21,00		= ·	_		
21,00		-	распределения		
21,00					
21,00		или траншейного распределения			
		препаратами на основе фосфида			
		алюминия или магния с дозировкой: 6-9			
		г/т (т при объеме свыше 10000 т)			
	12.1	Карантинное фитосанитарное	Метод зондирования,	1-100т (1	26 102,20
		обеззараживание подкарантинной	поверхностного или	обеззараживание)	
I-100т (1 26 102,20		продукции в железнодорожных вагонах и	траншейного		
I-100т (1 26 102,20		контейнерах методом зондирования,	распределения		
I-100т (1 26 102,20		поверхностного или траншейного			
I-100т (1 26 102,20		распределения препаратами на основе			
I-100т (1 26 102,20		фосфида алюминия или магния			
I-100т (1 26 102,20		дозировкой: 9 г/т От 1-100 т (за 1			
I-100т (1 26 102,20		обеззараживание)			
ше 10000 т	12.1	алюминия или магния с дозировкой: 6-9 г/т(т при объеме 6000-10000 т) 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) Карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной	поверхностного или	`	2
	препаратам	ии на основе фосфида			
		± · · · ±			
		или траншейного распределения			
		или траншейного распределения			
		препаратами на основе фосфида			
		алюминия или магния с дозировкой: 6-9			
10000 21.00	11.4	` •) /	10000	21.00
ше 10000 т 31.80	11 4	` •	Метол зонлирования	свыше 10000 т	31.80
and rooter a area	11.4	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		свыше тооо Т	31,00
21,00			-		
		= ·	_		
31,00		силосах путем перекачки в потоке	распределения		
31,00		-	1 1 7		
31,00					
21,00					
31,00		препаратами на основе фосфида			
		алюминия или магния с дозировкой: 6-9			
		г/т (т при объеме свыше 10000 т)			
	12.1		Метод зондирования,	`	26 102,20
		обеззараживание подкарантинной	поверхностного или	обеззараживание)	
I-100т (1 26 102,20		± ±	1	,	
I-100т (1 26 102,20		1	_		
I-100т (1 26 102,20		1	_		
I-100т (1 26 102,20			распределения		
I-100т (1 26 102,20			_		
I-100т (1 26 102,20		1 1			
I-100т (1 26 102,20		распределения препаратами на основе			
I-100т (1 26 102,20					
I-100т (1 26 102,20					
I-100т (1 26 102,20					
I-100т (1 26 102,20					
I-100т (1 26 102,20		\ \ \ \			
1-100т (1 26 102,20		Юреззараживание)		I	

12.2	Карантинное фитосанитарное	Метоп зонливования	От 101-300т (за	181,51
12.2	обеззараживание подкарантинной	Метод зондирования, поверхностного или	тонну)	101,31
	<u> </u>	1	тонну)	
	продукции в железнодорожных вагонах и	траншейного		
	контейнерах методом зондирования,	распределения		
	поверхностного или траншейного			
	распределения препаратами на основе			
	фосфида алюминия или магния с			
10.0	дозировкой: 9 г/т от 101-300 т (за тонну)	2.6	0.201.600.6	105.70
12.3	Карантинное фитосанитарное	Метод зондирования,	От 301-600т (за	135,73
	обеззараживание подкарантинной	поверхностного или	тонну)	
	продукции в железнодорожных вагонах и	траншейного		
	контейнерах методом зондирования,	распределения		
	поверхностного или траншейного			
	распределения препаратами на основе			
	фосфида алюминия или магния с			
	дозировкой: 9 г/т от 301-600 т (за тонну)			
13.1	Проведение дегазации подкарантинной	Газ фосфин	1-100т (1	15 510,51
	продукции в железнодорожных вагонах и		обеззараживание)	
	контейнерах газом фосфином от 1-100 т			
	(за 1 обработку)			
13.2	Проведение дегазации подкарантинной	Газ фосфин	свыше 100т (за	46,51
	продукции в железнодорожных вагонах и		тонну)	
	контейнерах газом фосфином свыше 100 т			
	(за тонну)			
14.1	Расстояние от объекта обеззараживания	-	ШТ	3 124,21
	до границ г . Ростова-на-Дону, г. Батайска,			
	г. Аксай, г. Азова, г Таганрога: от 50 до			
	100 км			
14.2	Расстояние от объекта обеззараживания	-	ШТ	5 157,97
	до границ г . Ростова-на-Дону, г. Батайска,			ĺ
	г. Аксай, г. Азова, г Таганрога: от 100 до			
	200 км			
14.3	Расстояние от объекта обеззараживания	-	ШТ	7 128,30
	до границ г . Ростова-на-Дону, г. Батайска,			
	г. Аксай, г. Азова, г Таганрога: от 200 до			
	400 км			
14.4	Расстояние от объекта обеззараживания	-	ШТ	11 244,52
1 1. 1	до границ г . Ростова-на-Дону, г. Батайска,			11211,02
	г. Аксай, г. Азова, г Таганрога: от 400 и			
	более км			
	1		1	

^{*} 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 с законодательством РФ, с использованием нормативных документов:

Положения о лицензировании деятельности юридический лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию», Постановление Правительства РФ от 09.08.2016 №768 «Об установление видов работ по карантинному фитосанитарн ому 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-пигиенические требования к организации и проведению дезинескционных 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 зонью; 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»; ГОСТ 12.0.230-2007 «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 7 9 1712-2001 «Трубки индикаторные. Общие технические условия»; ТР ТС 019/2011 «О безопасности труда. Средства защиты органов дыхания»; ГОСТ 7 9 1712-2001 «Трубки индикаторные. Общие технические условия»; ТР ТС 019/2011 «О безопасности труда. Средства защиты органов дыхания и про

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.*
	Общие ви	іды услуг		
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
1 1	1. Оформление карантинной	фитосанитарной доку		271.21
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,	-	страница	23,62
	акта выполненных работ и свидетельства			
	по электронной почте			
	11. Фитопатологическая экспертиза обра	зцов (проб), подкарант	инных материа	1ЛОВ
11.1	Проведение фитопатологической	Визуальный	образец	78,61
	экспертизы с целью установления			
	карантинного фитосанитарного состояния			
	подкарантинных материалов. Подготовка			
	образца семян или вегетативной части			
	растения и проведение визуального			
	анализа			
11.1.1	Проведение фитопатологической	Визуальный	проба	168,13
	экспертизы с целью установления	_	_	
	карантинного фитосанитарного состояния			
	подкарантинных материалов. Определение			
	содержания спорыньи			
11.2.1	Проведение фитопатологической	Метод влажной камеры	средняя проба	584,61
	экспертизы с целью установления	и микроскопирования	1 "	,-
	карантинного фитосанитарного состояния			
	подкарантинных материалов. Анализ семян			
	или вегетативных частей растений на			
	выявление возбудителей грибных			
	заболеваний: методом влажной камеры и			
	микроскопирования			
11.2.2	Проведение фитопатологической	Метод смыва спор,	средняя проба	297,02
111212	экспертизы с целью установления	центрифугирования и	ородини проош	_> ,, , =
	карантинного фитосанитарного состояния	микроскопирования		
	подкарантинных материалов. Анализ семян			
	или вегетативных частей растений на			
	выявление возбудителей грибных			
	заболеваний методом смыва спор,			
	центрифугирования и микроскопирования			
	(средняя проба)			
11.3	Проведение фитопатологической	Морфологический	сертификат	203,99
	экспертизы с целью установления	метод	1 1	,
	карантинного фитосанитарного состояния			
	подкарантинных материалов.			
	Идентификация нематод морфологическим			
	методом			
	12. Оценка со	ответствия		
12.1	Проведение оформления заключения	Документарный	экземпляр	673,07
	экспертизы (1 штука)		•	,
12.2	Проведение оформления заключения по	Документарный	экземпляр	673,07
	результатам оценки соответствия посевных	1	1	,
	качеств (1 штука)			
12.3	Оформление заключения о карантинном	Документарный	экземпляр	673,07
	фитосанитарном состоянии	, , , , , F	r	
	подкарантинного объекта			
12.4	Проведение оценки соответствия	Документарный с	сертификат	3 450,86
- -· ·	показателей посевных качеств (1 экз)	проведением экспертиз		20,00
	(1 3.13)	на соответствие ГОСТ		
		P52325-2001		
12.5	Проведение экспертной оценки качества и	документарный	сертификат	2 018,38
14.5	безопасности зерна, крупы, комбикормов и	T -	обрининка	2 010,30
	компонентов для их производства, а также			
	побочных продуктов переработки зерна			
	поостных продуктов перерасотки зерна	1		

	П	П. ГОСТ12420 (С.		0.62.00
12.6	Проведение отбора проб и (или) образцов с	<u> </u>	ШТ	962,89
	оформлением акта отбора образцов (1	применением щупов		
	образец)	пробоотборников		
	12.7 Транспортные расходы по достав	ке образцов до испытате	гльного цент	
12.7.1	Транспортные расходы по доставке	-	ШТ	331,47
	специалиста к месту проведения работ и			
	доставке проб до испытательного центра.			
	От 0 до 20 км			
12.7.2	Транспортные расходы по доставке	-	ШТ	666,82
	специалиста к месту проведения работ и			
	доставке проб до испытательного центра.			
	От 21 км до 50 км			
12.7.3	Транспортные расходы по доставке	-	ШТ	997,11
	специалиста к месту проведения работ и			
	доставке проб до испытательного центра.			
	От 51 км до 100 км			
12.7.4	Транспортные расходы по доставке	_	ШТ	1 845,66
12.,	специалиста к месту проведения работ и			10.5,00
	доставке проб до испытательного центра.			
	От 101 км до 200 км			
12.7.5	Транспортные расходы по доставке	_	ШТ	3 359,85
12.7.3	специалиста к месту проведения работ и		шт	3 337,03
	доставке образцов (проб) до			
	испытательного центра: от 201 до 400 км			
12.7.6	Транспортные расходы по доставке		THE STATE OF THE S	4 041,33
12.7.0		-	ШТ	4 041,33
	специалиста к месту проведения работ и			
	доставке проб до испытательного центра. От 400 км и более			
	ОТ 400 км и более			
12 0				<u> </u>
13. O	ценка и установление сортовых качеств с		ных растени	й методом
	ценка и установление сортовых качеств с полевой а	пробации		
	ценка и установление сортовых качеств со полевой а Оценка и установление сортовых качеств		ных растени услуга	й методом 1 156,60
	ценка и установление сортовых качеств со полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений	пробации		
	ценка и установление сортовых качеств со полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и	пробации		
	ценка и установление сортовых качеств со полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита,	пробации		
13.1.1.1	ценка и установление сортовых качеств со полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га.	пробации Полевое обследование	услуга	1 156,60
13.1.1.1	щенка и установление сортовых качеств со полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га.	пробации		
13.1.1.1	щенка и установление сортовых качеств со полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений	пробации Полевое обследование	услуга	1 156,60
13.1.1.1	ценка и установление сортовых качеств со полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и	пробации Полевое обследование	услуга	1 156,60
13.1.1.1	щенка и установление сортовых качеств со полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита,	пробации Полевое обследование	услуга	1 156,60
13.1.1.1	щенка и установление сортовых качеств со полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га.	пробации Полевое обследование Полевое обследование	услуга	1 156,60 1 435,29
13.1.1.1	ценка и установление сортовых качеств со полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га.	пробации Полевое обследование	услуга	1 156,60
13.1.1.1	полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га.	пробации Полевое обследование Полевое обследование	услуга	1 156,60 1 435,29
13.1.1.1	полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га.	пробации Полевое обследование Полевое обследование	услуга	1 156,60 1 435,29
13.1.1.1	ценка и установление сортовых качеств со полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита,	пробации Полевое обследование Полевое обследование	услуга	1 156,60 1 435,29
13.1.1.2	ценка и установление сортовых качеств сорменка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га.	Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование	услуга	1 156,60 1 435,29 1 623,41
13.1.1.2	полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств площадь: 61-200 га.	пробации Полевое обследование Полевое обследование	услуга	1 156,60 1 435,29
13.1.1.2	щенка и установление сортовых качеств соминенка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га.	Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование	услуга	1 156,60 1 435,29 1 623,41
13.1.1.2	полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и методом полевой апробации: озимый и	Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование	услуга	1 156,60 1 435,29 1 623,41
13.1.1.2	полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га.	Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование	услуга	1 156,60 1 435,29 1 623,41
13.1.1.2	полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и методом полевой апробации: озимый и	Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование	услуга	1 156,60 1 435,29 1 623,41
13.1.1.2 13.1.1.3 13.1.1.4	полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га.	Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование	услуга	1 156,60 1 435,29 1 623,41
13.1.1.2 13.1.1.3 13.1.1.4	полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 201-450 га.	пробации Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование	услуга услуга услуга	1 156,60 1 435,29 1 623,41 1 811,54
13.1.1.2 13.1.1.3 13.1.1.4	полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 201-450 га.	пробации Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование	услуга услуга услуга	1 156,60 1 435,29 1 623,41 1 811,54
13.1.1.2 13.1.1.3 13.1.1.4	полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 201-450 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 201-450 га.	пробации Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование	услуга услуга услуга	1 156,60 1 435,29 1 623,41 1 811,54
13.1.1.1 13.1.1.2 13.1.1.3	полевой а Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 201-450 га. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 201-450 га.	пробации Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование Полевое обследование	услуга услуга услуга	1 156,60 1 435,29 1 623,41 1 811,54

13.1.2.2 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	940,61
семян сельскохозяйственных растений		<i>yy</i>	, , , , ,
методом полевой апробации: озимый и			
яровой ячмень, пшеница, рожь.			
Репродукционные, площадь: 21-60 га.			
13.1.2.3 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 072,99
семян сельскохозяйственных растений		, ,	ŕ
методом полевой апробации: озимый и			
яровой ячмень, пшеница, рожь.			
Репродукционные, площадь: 61-200 га.			
13.1.2.4 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 191,43
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: озимый и			
яровой ячмень, пшеница, рожь.			
Репродукционные, площадь: 201-450 га.			
13.2.1.1 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 156,60
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: рис, элита,			
площадь: до 20 га.			
13.2.1.2 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 435,30
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: рис, элита,			
площадь: 21-60 га.			
13.2.1.3 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 623,41
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: рис, элита,			
площадь: 61-200 га.			
13.2.1.4 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 811,54
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: рис, элита,			
площадь: 201-450 га.			
13.2.2.1 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	773,39
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: рис,			
репродукционные, площадь: до 20 га.			
13.2.2.2 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	940,61
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: рис,			
репродукционные, площадь: 21-60 га.			
13.2.2.3 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 072,99
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: рис,			
репродукционные, площадь: 61-200 га.			1 101 10
13.2.2.4 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 191,43
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: рис,			
репродукционные, площадь: 201-450 га.	П		1 1 7 6 60
13.3.1.1 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 156,60
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: просо, овес,			
гречиха, рапс, элита, площадь: до 20 га	П		1 407 20
13.3.1.2 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 435,29
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: просо, овес,			
гречиха, рапс, элита, площадь: 21-60 га			

13.3.1.3 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 623,41
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: просо, овес,			
гречиха, рапс, элита, площадь: 61-200 га			
13.3.1.4 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 811,54
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: просо, овес,			
гречиха, рапс, элита, площадь: 201-450 га			
13.3.2.1 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	773,39
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: просо, овес,			
гречиха, рапс, репродукционные, площадь:			
до 20 га			
13.3.2.2 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	940,61
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: просо, овес,			
гречиха, рапс, репродукционные, площадь:			
21-60 га			
13.3.2.3 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 072,99
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: просо, овес,			
гречиха, рапс, репродукционные, площадь:			
61-200 га			
13.3.2.4 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 191,43
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: просо, овес,			
гречиха, рапс, репродукционные, площадь:			
201-450 га	П		1.156.60
13.4.1.1 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 156,60
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: кукуруза,			
подсолнечник, лен масленичный, сорго,			
площадь: до 20 га	П		1 425 20
13.4.1.2 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 435,29
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: кукуруза,			
подсолнечник, лен масленичный, сорго,			
площадь: 21-60 га	Поморовобомо-		1 602 41
13.4.1.3 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 623,41
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: кукуруза,			
подсолнечник, лен масленичный, сорго,			
площадь: 61-200 га	Поморовобомо-		1 011 54
13.4.1.4 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 811,54
семян сельскохозяйственных растений			
методом полевой апробации: кукуруза,			
подсолнечник, лен масленичный, сорго, площадь: 201-450 га			
13.5.1.1 Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	MOUNTS	1 156,60
семян сельскохозяйственных растений	толевое обследование	услуга	1 150,00
методом полевой апробации: соя, рыжик,			
методом полевои апрооации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр элита,			
площадь: до 20 га			
площадь. до 201а	<u> </u>		

13.5.1.2	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 435,29
	семян сельскохозяйственных растений			
	методом полевой апробации: соя, рыжик,			
	горчица, клещевина, кориандр, элита,			
10.5.1.0	площадь: 21-60 га	П		1 (22 41
13.5.1.3	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 623,41
	семян сельскохозяйственных растений			
	методом полевой апробации: соя, рыжик,			
	горчица, клещевина, кориандр, элита,			
12.5.1.4	площадь: 61-200 га	П		1.011.54
13.5.1.4	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 811,54
	семян сельскохозяйственных растений			
	методом полевой апробации: соя, рыжик,			
	горчица, клещевина, кориандр, элита,			
12521	площадь: 201-450 га	Потого оботого от		772.20
13.5.2.1	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	773,39
	семян сельскохозяйственных растений			
	методом полевой апробации: соя, рыжик,			
	горчица, клещевина, кориандр,			
12522	репродукционные, площадь: до 20 га Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	MOHATO	940,61
13.3.2.2	семян сельскохозяйственных растений	Полевое обследование	услуга	940,01
	методом полевой апробации: соя, рыжик,			
	горчица, клещевина, кориандр,			
	репродукционные, площадь: 21-60 га			
13 5 2 3	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 072,99
13.3.2.3	семян сельскохозяйственных растений	полевое обеледование	yenyra	1 072,77
	методом полевой апробации: соя, рыжик,			
	горчица, клещевина, кориандр,			
	репродукционные, площадь: 61-200 га			
13.5.2.4	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 191,43
10101211	семян сельскохозяйственных растений		<i>y</i> 201 <i>y</i> 1 20	1 13 1, 10
	методом полевой апробации: соя, рыжик,			
	горчица, клещевина, кориандр,			
	репродукционные, площадь: 201-450 га			
13.6.1	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 156,60
	семян сельскохозяйственных растений		<i>y y</i>	,
	методом полевой апробации: многолетние			
	злаковые травы, житняк, площадь: до 20 га			
13.6.2	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 435,29
	семян сельскохозяйственных растений		<i>J J</i>	
	методом полевой апробации: многолетние			
	злаковые травы, житняк площадь: 21-60 га			
13.6.3	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 623,41
	семян сельскохозяйственных растений			
	методом полевой апробации: многолетние			
	злаковые травы; житняк, площадь: 61-200			
	ra			
13.6.4	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 811,54
	семян сельскохозяйственных растений		-	
	методом полевой апробации: многолетние			
	злаковые травы, житняк площадь: 201-450			
	га			

N E	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние и однолетние травы, эспарцет, суданская	Полевое обследование	услуга	773,39
	грава, площадь: до 20 га			
N V	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние однолетние травы, эспарцет, суданская грава площадь: 21-60 га	Полевое обследование	услуга	940,61
N V	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние и однолетние травы, эспарцет, суданская грава, 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 грава площадь: 201-450 га	Полевое обследование	услуга	1 191,43
C N	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: цветочные культуры, площадь: до 5 га	Полевое обследование	услуга	1 156,60
C N	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, расоль, 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, расоль, 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	Полевое обследование	услуга	1 191,43
	семян сельскохозяйственных растений			
	методом полевой апробации: горох,			
	фасоль, бобы, нут, маш, чечевица			
	репродукционные, площадь: 201-450 га			
13.10.1	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 156,60
	семян сельскохозяйственных растений			
	методом полевой апробации: овощные			
	культуры однолетние, бахчевые, тыква,			
	кабачки площадь: до 5 га			
13.10.4	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 811,54
	семян сельскохозяйственных растений			
	методом полевой апробации: овощные			
	культуры однолетние, бахчевые, тыква,			
	кабачки площадь: свыше 20 га			
13.11.1	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 156,60
	семян сельскохозяйственных растений	,	<i>y y</i>	Í
	методом полевой апробации: овощные			
	культуры двухлетние, свекла площадь: до 5			
	га			
13.11.2	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 435,29
13.11.2	семян сельскохозяйственных растений	Полевое обеледование	yesiyia	1 133,23
	методом полевой апробации: овощные			
	культуры двухлетние, свекла площадь: до			
	15 га			
13.11.3	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 623,41
13.11.3	семян сельскохозяйственных растений	полевое обеледование	yenyra	1 023,41
	методом полевой апробации: овощные			
	культуры двухлетние, свекла площадь: до			
	20 га			
13.11.4	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 811,54
	семян сельскохозяйственных растений			
	методом полевой апробации: овощные			
	культуры двухлетние, свекла площадь:			
	свыше 20 га			
13.12.1	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	1 999,66
	семян сельскохозяйственных растений			
	методом полевой апробации: картофель			
	площадь: до 5 га			
13.12.2	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	2 236,55
	семян сельскохозяйственных растений			
	методом полевой апробации: картофель			
	площадь: до 15 га			
13.12.3	Оценка и установление сортовых качеств	Полевое обследование	услуга	2 348,03
13.12.3	семян сельскохозяйственных растений		julijiu	
	методом полевой апробации:картофель			
	площадь: до 20 га			
13 12 4		Полевое обследование	МОПУТО	2 508,28
13.12.4	Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений	толевое обследование	услуга	2 300,20
	методом полевой апробации: картофель			
	площадь: свыше 20 га			
1 4		MAUAAAAUIIA VANAUMIIUU	020 MUMACAUI	เทสทินการก

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)

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

2.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов (лука севка)

2.1.2.1 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горпиечных растений: лука севка: партий до 1 тонны подкарантинных материалов: посадочного материала, горпиечных растений: лука севка: партий до 15 тонны подкарантинных материалов: посадочного материала, горпиечных растений: лука севка: партий до 15 тонн подкарантинных материалов: посадочного фитосанитарного состояния подкарантинного фитосанитарного состояния подкарантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горпиечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала, семян овопцных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинного материала: семян овопцных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овопцных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овопцных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследованийх с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овопцных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследованияйх и газонных трав нефасованных) крунносеменных культур: партия до 1кг					
фитосанитарного состояния подкарантинных материалы, горпиечных растений: лука севка: партий до 1 тонны 2.1.2.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалы; посадочного материалы, горпиечных растений: лука севка: партий до 15 тонн 2.1.2.3 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материалы, горпиечных растений: лука севка: партий до 15 тонн 2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горпиечных растений: лука севка: партий до 30 тонн 2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горпиечных растений: лука севка: партий свыпие 30 тонн 2.2.1.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг	2.1.2.1	Проведение исследований с целью	Вручную	КΓ	1,24
подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 1 тонны подкарантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 15 тонн подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 15 тонн вного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тонн вного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн вного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн вного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн вного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материалы с карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг		установление карантинного			
2.1.2.2 Проведение исследований с целью установление карантинных материалов: посадочного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материалов долони состояния подкарантинных материалов: посадочного материалов долони с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материалов; порпечных растений: лука севка: партий до 30 тони 2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тони 2.2.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тони 2.2.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных конусного шупа конусного шупа (подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных конусного шупа (подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 1 партия конусного шупа (подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных культур: партия до 1кг 1 партия конусного шупа (подкарантиных материалов: семенного материала: семян овощных культур: партия до 1кг 1 партия конусного шупа (подкарантиных материалов: семенного шкарантине конусного шупа (подкарантиных материалов) (подкарантиных материалов) (подкарантин		фитосанитарного состояния			
2.1.2.2 Проведение исследований с целью установление карантинных материалов: посадочного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 15 тонн 2.1.2.3 Проведение исследований с целью установление карантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тонн 2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тонн 2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 2.2.1.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинных материалов: семенного материала: семян овощных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинных материала: семенного материала: семян овощных культур: партия конуслого шупа (подъзованием конуслого шупа (перасованных) культур: партия конуслого шупа (перасованных		подкарантинных материалов: посадочного			
2.1.2.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 15 тонн 2.1.2.3 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тонн 2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий с выше 30 тонн 2.2.1.1 Проведение исследований с целью установление исследований с целью установление исследований с целью установление исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур. партия до 1кг 353,26		материала, горшечных растений: лука			
установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тонн 2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тонн 2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 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 утльтур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур; партия семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур:		севка: партий до 1 тонны			
фитосанитарного состояния подкарантинных материалав: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 15 тонн 2.1.2.3 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тонн 2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 2.2.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 2.2.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов крупносеменных культур партия до 1кг 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 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:	2.1.2.2	Проведение исследований с целью	Вручную	1 партия	1 228,23
1		установление карантинного			
Материала, горшечных растений: лука севка: партий до 15 тонн Вручную Партия 1 432,77		фитосанитарного состояния			
Севка: партий до 15 тонн Вручную Партия 1 432,77		подкарантинных материалов: посадочного			
2.1.2.3 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тонн 2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 3 тон		материала, горшечных растений: лука			
установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тонн 2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинного состояния подкарантинных материалов крупносеменных культур. 2.2.1.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных конусного щупа подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, декарственных и газонных трав (нефасованных) курліносеменных культур:		севка: партий до 15 тонн			
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тонн 2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, декарственных и газонных трав (нефасованных материалов: семенного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, декарственных и газоных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, декарственных и газоных трав (нефасованных) крупносеменных культур: материала: семян овощных, цветочных культур, декарственных и газоных трав (нефасованных) крупносеменных культур: материала: семян овощных, цветочных культур, декарственных и газоных трав (нефасованных) крупносеменных культур:	2.1.2.3	Проведение исследований с целью	Вручную	1 партия	1 432,77
подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тонн 2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов крупносеменных культур. партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного фитосанитарного состояния культур: партия до 1кг 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: материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур:		установление карантинного			
материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тонн 2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинных материалов крупносеменных культур. декаретые исследований с целью установление карантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 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:		фитосанитарного состояния			
Севка: партий до 30 тонн Вручную Партия 1 670,73					
2.1.2.4 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 2.2.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинных культур 2.2.1.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинных материалов крупносеменных культур 2.2.1.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинных материалов крупносеменных культур 353,26		1 1 1 1			
установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов крупносеменных культур установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур; лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур:		севка: партий до 30 тонн			
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов крупносеменных культур. партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур: партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных конусного щупа подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур:	2.1.2.4	Проведение исследований с целью	Вручную	1 партия	1 670,73
подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасование карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных цветочных культур: партия до 1 кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных конусного щупа конусного щупа подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур:		установление карантинного			
материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн 2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов крупносеменных культур партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур; партия до 1кг 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных культур: партия до 1кг 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:		фитосанитарного состояния			
севка: партий свыше 30 тонн 2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинного состояния подкарантинных материалов крупносеменных культур 2.2.1.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, пекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия до 1кг Вручную с использованием конусного шупа 1 партия 483,02 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: Вручную с использованием конусного щупа 1 партия 483,02					
2.2.1.1. Проведение исследований с целью установление карантинных материалов крупносеменных культур 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: Вручную с использованием конусного щупа 1 партия 483,02					
Состояния подкарантинных материалов крупносеменных культур		севка: партий свыше 30 тонн			
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 1 kг Вручную с использованием конусного щупа 1 партия 353,26 2.2.1.1.2 Проведение исследований с целью фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: Вручную с использованием конусного щупа 1 партия 483,02	2.2	2.1.1. Проведение исследований с целью уст	ановление карантинно	ого фитосанит	арного
установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия до 1кг 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:		состояния подкарантинных мат	ериалов крупносеменнь	іх культур	
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия до 1 кг 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:	2.2.1.1.1	Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	353,26
подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия до 1кг 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:		F -	использованием		
материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия до 1 кг 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:		фитосанитарного состояния	конусного щупа		
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия до 1кг 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:		<u> </u>			
(нефасованных) крупносеменных культур: партия до 1кг Вручную с использованием конусного щупа 1 партия 483,02 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: 1 партия 483,02		материала: семян овощных, цветочных			
партия до 1кг 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:					
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:		, -			
установление карантинного использованием фитосанитарного состояния конусного щупа подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур:		1			
фитосанитарного состояния конусного щупа подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур:	2.2.1.1.2		Вручную с	1 партия	483,02
подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур:		F =	использованием		
материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур:		фитосанитарного состояния	конусного щупа		
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур:		-			
(нефасованных) крупносеменных культур:		-			
		партия до 10 кг			
2.2.1.1.3 Проведение исследований с целью Вручную с 1 партия 514,30	$2.2.1.1.\overline{3}$	Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	514,30
установление карантинного использованием		установление карантинного	использованием		
фитосанитарного состояния конусного щупа		фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного		подкарантинных материалов: семенного			
материала: семян овощных, цветочных		материала: семян овощных, цветочных			
культур, лекарственных и газонных трав					
(нефасованных) крупносеменных культур:					
	I	партия до 100 кг		1	1

2.2.1.1.4 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	545,77
установление карантинного	использованием	F	
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного			
материала: семян овощных, цветочных			
культур, лекарственных и газонных трав			
(нефасованных) крупносеменных культур:			
партия свыше 100 кг			
2.2.1.2. Проведение исследований с целью уст	 ановление карантинна	⊥ Эго фитосанит	арного
состояния подкарантинных мат			
2.2.1.2.1 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	522,45
установление карантинного	использованием	1	,
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного			
материала: семян овощных, цветочных			
культур, лекарственных и газонных трав			
(нефасованных) среднесеменных культур:			
партия до 1 кг			
2.2.1.2.2 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	644,08
установление карантинного	использованием	1 map min	011,00
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного	копусного щуна		
материала: семян овощных, цветочных			
культур, лекарственных и газонных трав			
(нефасованных) среднесеменных культур:			
партия до 10 кг			
2.2.1.2.3 Проведение иисследований с целью	Вручную с	1 партия	709,14
установление карантинного	использованием	партия	709,14
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного	копусного щуна		
материала: семян овощных, цветочных			
культур, лекарственных и газонных трав			
(нефасованных) среднесеменных культур:			
партия до 100 кг			
2.2.1.2.4 Проведение исследований с целью	Ръздили о	1 портия	724,70
•	Вручную с	1 партия	724,70
установление карантинного	использованием		
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного			
материала: семян овощных, цветочных			
культур, лекарственных и газонных трав			
(нефасованных) среднесеменных культур:			
партия свыше 100 кг		20 4	
2.2.1.3. Проведение исследований с целью уст	_	_	арного
состояния подкарантинных мат			672,19
2.2.1.3.1 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	072,19
установление карантинного	использованием		
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного			
материала: семян овощных, цветочных			
культур, лекарственных и газонных трав			
(нефасованных) мелкосеменных культур:			
партия до 1 кг			

2 2 1 2 2 17 2 2 17 2 2 17 2 2 2 2 2 2 2	Различно о	1 11000111	805,32
2.2.1.3.2 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	803,32
установление карантинного	использованием		
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного			
материала: семян овощных, цветочных			
культур, лекарственных и газонных трав			
(нефасованных) мелкосеменных культур:			
партия до 10 кг			0.55.50
2.2.1.3.3 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	867,70
установление карантинного	использованием		
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного			
материала: семян овощных, цветочных			
культур, лекарственных и газонных трав			
(нефасованных) мелкосеменных культур:			
партия до 100 кг			
2.2.1.3.4 Проведениеисследований с целью	Вручную с	1 партия	909,96
установление карантинного	использованием		
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного	-		
материала: семян овощных, цветочных			
marephana. commi obominam, decre mam			
1 -			
культур, лекарственных и газонных трав			
1 -			
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг	ановление карантинно	рго фитосанит	арного
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур:	-	-	-
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст	ированных семян, мице	-	-
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакети	ированных семян, мице	-	-
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакеты пакет	ированных семян, мице тов)	лий грибов (пар	отии до 25
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакет пакет 2.2.2.1.1 Проведение исследований с целью	ированных семян, мице тов) Вручную с	лий грибов (пар	отии до 25
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью установление исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния	ированных семян, мице тов) Вручную с использованием	лий грибов (пар	отии до 25
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакет пакет 2.2.2.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного	ированных семян, мице тов) Вручную с использованием	лий грибов (пар	отии до 25
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакет пакет 2.2.2.1.1 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян,	ированных семян, мице тов) Вручную с использованием	лий грибов (пар	отии до 25
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакет пакет 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:	ированных семян, мице тов) Вручную с использованием	лий грибов (пар	отии до 25
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакета пакет 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	ированных семян, мице тов) Вручную с использованием конусного щупа	лий грибов (пар	1,24
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакет пакет 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 2.2.2.1.2 Проведение исследований с целью	ированных семян, мице тов) Вручную с использованием конусного щупа	лий грибов (пар	отии до 25
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакет пакет 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 2.2.2.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного	прованных семян, мице тов) Вручную с использованием конусного щупа Вручную с использованием	лий грибов (пар	1,24
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью устамия подкарантинных материалов пакета пакет установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий до 25 пакетов: крупносеменных культур 2.2.2.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния	ированных семян, мице тов) Вручную с использованием конусного щупа	лий грибов (пар	1,24
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакет пакет (пакет и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	прованных семян, мице тов) Вручную с использованием конусного щупа Вручную с использованием	лий грибов (пар	1,24
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакет пакет (пакет исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий до 25 пакетов: крупносеменных культур 2.2.2.1.2 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян,	прованных семян, мице тов) Вручную с использованием конусного щупа Вручную с использованием	лий грибов (пар	1,24
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакет пакет 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 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:	прованных семян, мице тов) Вручную с использованием конусного щупа Вручную с использованием	лий грибов (пар	1,24
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакет пакет (пакет и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	прованных семян, мице тов) Вручную с использованием конусного щупа Вручную с использованием	лий грибов (пар 1 пакет 1 пакет	2,65
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакет пакет 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 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 2.2.2.1.3 Проведение исследований с целью	прованных семян, мице тов) Вручную с использованием конусного щупа Вручную с использованием	лий грибов (пар	1,24
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакет пакет 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 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 2.2.2.1.3 Проведение исследований с целью установление карантинного	прованных семян, мице тов) Вручную с использованием конусного щупа Вручную с использованием	лий грибов (пар 1 пакет 1 пакет	2,65
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью устамовление исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий до 25 пакетов: крупносеменных культур 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 2.2.2.1.3 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния	прованных семян, мице тов) Вручную с использованием конусного щупа Вручную с использованием	лий грибов (пар 1 пакет 1 пакет	2,65
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакеты пакет (пакеты) и подкарантинных материалов: семенного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий до 25 пакетов: крупносеменных культур 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 2.2.2.1.3 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного	прованных семян, мице тов) Вручную с использованием конусного щупа Вручную с использованием	лий грибов (пар 1 пакет 1 пакет	2,65
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакет пакет (пакет и пакет и пакет и подкарантинных материалов: семенного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий до 25 пакетов: крупносеменных культур 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 2.2.2.1.3 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян,	прованных семян, мице тов) Вручную с использованием конусного щупа Вручную с использованием	лий грибов (пар 1 пакет 1 пакет	2,65
культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг 2.2.2.1. Проведение исследований с целью уст состояния подкарантинных материалов пакеты пакет (пакеты) и подкарантинных материалов: семенного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий до 25 пакетов: крупносеменных культур 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 2.2.2.1.3 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного	прованных семян, мице тов) Вручную с использованием конусного щупа Вручную с использованием	лий грибов (пар 1 пакет 1 пакет	2,65

2.2.2.2. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов пакетированных семян, мицелий грибов (партии от 26 до 100 пакетов)

2.2.2.2.1 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	41,02
установление карантинного	использованием	1	11,02
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного			
материала: пакетированных семян,			
мицелий грибов: партий семян от 26 до 100			
пакетов: крупносеменных культур			
2.2.2.2.Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	73,72
установление карантинного	использованием	Тпартия	73,72
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного	Konyenore myna		
материала: пакетированных семян,			
мицелий грибов: партий семян от 26 до 100			
пакетов: среднесеменных культур			
2.2.2.2.3 Проведение исследований с целью		1 партия	106,42
установление карантинного		Тпартия	100,12
фитосанитарного состояния			
подкарантинных материалов: семенного			
материала: пакетированных семян,			
мицелий грибов: партий семян от 26 до 100			
пакетов: мелкосеменных культур			
2.2.2.3. Проведение исследований с целью уст	 	⊥ ого фимосаним	anu020
состояния подкарантинных материалов пакети	_	_	_
do 500 no	-	ina epuooo (mapi	nuu om 101
2.2.2.3.1 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	77,79
установление карантинного	использованием	1	
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного			
материала: пакетированных семян,			
мицелий грибов: партий семян от 101 до			
500 пакетов: крупносеменных культур			
2.2.2.3.2 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	145,34
установление карантинного	1 3 3	1	
	использованием		1 13,5 1
1 F	использованием конусного щупа		110,01
фитосанитарного состояния	использованием конусного щупа		113,51
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного			113,31
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян,			113,31
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до			113,31
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур		1 партия	
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур 2.2.2.3.3 Проведение исследований с целью		1 партия	215,01
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур 2.2.2.3.3 Проведение исследований с целью установление карантинного		1 партия	
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур 2.2.2.3.3 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния		1 партия	
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур 2.2.2.3.3 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного		1 партия	
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур 2.2.2.3.3 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян,		1 партия	
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур 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		1 партия	
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур 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	конусного щупа	-	215,01
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур 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 2.2.2.4.1 Проведение исследований с целью	вручную с	1 партия	
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур 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 2.2.2.4.1 Проведение исследований с целью установление карантинного	вручную с использованием	-	215,01
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур 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 2.2.2.4.1 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния	вручную с	-	215,01
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур 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 2.2.2.4.1 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов:	вручную с использованием	-	215,01
фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур 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 2.2.2.4.1 Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния	вручную с использованием	-	215,01

		1	1
2.2.2.4.2 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	284,47
установление карантинного	использованием		
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов:			
пакетированных семян, мицелий грибов:			
пакетированных семян: партий свыше 500			
пакетов: среднесеменных культур			
2.2.2.4.3 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	419,53
установление карантинного	использованием		
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов:			
пакетированных семян, мицелий грибов:			
пакетированных семян: партий свыше 500			
пакетов: мелкосеменных культур			
2.2.3 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 тонна	53,21
установление карантинного	использованием		
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного			
материала: семян зерновых культур			
(пшеница, ячмень, кукуруза, тритикале,			
овес, ржи)			
2.2.4 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 тонна	82,22
установление карантинного	использованием		
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного			
материала: семян бобовых культур			
(фасоль, соя, бобы, горох, пелюшки и т.д.)			
2.2.5 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 тонна	255,83
установление карантинного	использованием		
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного			
материала: семян люцерны, клевера,			
люпин, вики, козлятника, эспарцета	D	1	74.07
2.2.6 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 тонна	74,97
установление карантинного	использованием		
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов:			
семенного материала: семян злаковых трав			
(костер, овсяница, райграс, мятлик, сорго и			
т.д.)	Der	1 mayrra	74.07
2.2.7 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 тонна	74,97
установление карантинного	использованием		
фитосанитарного состояния	конусного щупа		
подкарантинных материалов: семенного			
материала: семян технических и			
масличных культур (рапс, подсолнечник,			
кунжут и т.д.) 2.2.8 Проведение исследований с целью	Daymyy	1 marraya	76 55
	Вручную	1 тонна	76,55
установление карантинного			
фитосанитарного состояния			
подкарантинных материалов: семенного материала: семенного картофеля			
2.3. Проведение исследований с иелью установлен	III a wanaumuuu aa A		000000000000

2.3. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов (веников и засушенных частей растений, мхов)

2.3.1 Проведение исследований с целью	Вручную	1 партия	215,01
установление карантинного			
фитосанитарного состояния			
подкарантинных материалов: веников и			
засушенных частей растений, мхов: партий			
до 1000 шт.			
2.3.2 Проведение исследований с целью	Вручную	каждые	107,34
установление карантинного		последующие	
фитосанитарного состояния		1000 ш	
подкарантинных материалов: веников и			
засушенных частей растений, мхов: партий			
свыше 1000 шт.			
2.4.3. Проведение исследований с целью установле			состояни
подкарантинных материалов (с		мимоза))	
2.4.3.1 Проведение исследований с целью	Вручную с	1 партия	175,75
установление карантинного	использованием		
фитосанитарного состояния	секатора		
подкарантинных материалов:			
акации серебристой (мимоза): партии до			
100 кг			
2.4.3.2 Проведение исследований с целью	Вручную с	каждые	92,65
установление карантинного	использованием	последующие	
фитосанитарного состояния	секатора	100кг	
подкарантинных материалов: акации			
серебристой (мимоза): партии свыше 100			
кг, (каждые последующие 100 кг)			
2.6. Проведение исследований с целью установлен		=	остояния
подкарантинных матери 2.6.1 Проведение исследований с целью	<i>шлов (срезинных цвет</i> Вручную	<i>ов)</i> 1 партия	158,40
_	ъручную	гпартия	130,40
установление карантинного фитосанитарного состояния			
подкарантинных материалов: срезанных			
цветов: партий до 1000 шт.			
2.6.2 Проведение исследований с целью	Вручную	каждые	81,89
установление карантинного	Бручную	последующие	01,07
фитосанитарного состояния		1000 ш	
подкарантинных материалов: срезанных		1000 m	
цветов: партий свыше 1000 шт. (каждые			
последующие 1000 шт.)			
2.7. Установление содержания средней (факт		e dneegguue u dne	оосиом
упаковочном	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	в оревесине и оре	bechom
2.7.1 Исследование фитосанитарного состояния	Вручную	м3	10,79
подкарантинных материалов: установление	-r <i>JJ</i>		
содержания средней (фактической)			
влажности в древесине и древесном			
упаковочном материале: круглый лес,			
(куб.м)			
2.7.2 Исследование фитосанитарного состояния	Вручную	м3	17,32
Tribunation of the principle of the	-rjj.:	1,15	1,,52
подкарантинных материалов: установление			
подкарантинных материалов: установление солержания средней (фактической)		1	
содержания средней (фактической)			
содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном			
содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: пиломатериал			
содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: пиломатериал (куб. м.)	инной иподукции ипо	одилзилионной дл	g
содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: пиломатериал			

продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Свежих фруктов, винограда, овощей, ягод (бахчевые), свежих грибов: партий до 1 тонны, (1 партия)	70,37
продовольственных и фуражных целей: Свежих фруктов, винограда, овощей, ягод (бахчевые), свежих грибов: партий до 1 тонны, (1 партия)	
Свежих фруктов, винограда, овощей, ягод (бахчевые), свежих грибов: партий до 1 тонны, (1 партия)	
Свежих фруктов, винограда, овощей, ягод (бахчевые), свежих грибов: партий до 1 тонны, (1 партия)	
тонны, (1 партия)	
3.1.2 Проведение исследований подкарантинной Вручную за каждую 6	
	52,21
продукции, предназначенной для тонну	
продовольственных и фуражных целей:	
Свежих фруктов, винограда, овощей, ягод	
(бахчевые), свежих грибов: партий до 150	
тонн, (за каждую тонну)	
	31,11
продукции, предназначенной для последующая	
продовольственных и фуражных целей: тонна	
Свежих фруктов, винограда, овощей, ягод	
(бахчевые), свежих грибов: партий свыше	
150 тонн, (за каждую последующую тонну)	
1.2.Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для	
продовольственных и фуражных целей (зеленые культуры, салаты и т.п.)	2.07
	33,97
продукции, предназначенной для	
продовольственных и фуражных целей:	
Зеленные культуры, салаты и т.п.: партий	
зеленных культур до 50 кг (1 партия) 3.2.2 Проведение исследований подкарантинной Вручную каждый (0,89
3.2.2 Проведение исследований подкарантинной Вручную каждый продукции, предназначенной для последующий	J , 09
продовольственных и фуражных целей: 1 кг.	
Зеленные культуры, салаты и т.п.: партий	
свыше 50 кг, (каждый последующий 1кг)	
3.Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольств	 Кенных
и фуражных целей	
	0,89
продукции, предназначенной для	
продовольственных и фуражных целей:	
Зеленные культуры в горшочках: партия до	
500 шт.	
	64,87
продукции, предназначенной для	
продовольственных и фуражных целей:	
Зеленные культуры в горшочках: партия от	
501 до 3000 шт.	
	91,57
предназначенной для продовольственных и	
фуражных целей: Зеленные культуры в	
горшочках: партия от 3001 до 10000 шт.	
	17,39
3.2.3.4 Проведение исследований подкарантинной Вручную 1 партия 6.2	11,57
3.2.3.4 Проведение исследований подкарантинной вручную 1 партия 61 продукции, предназначенной для	11,37
3.2.3.4 Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:	11,01
3.2.3.4 Проведение исследований подкарантинной вручную 1 партия 61 продукции, предназначенной для	11,37

3.3	Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Товарного подсолнечника, кориандра, горчицы, клещевины, сои, рапса, продовольственного семя тыквы, фасоли,	Вручную	1 тонна	27,40
	гороха, бобов, льна и т.п. (1 тонна)			
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,	Вручную с использованием щупа	1 тонна	13,43
3.6	прочие злаки (1 тонна) 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 подсонечную, (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, сушенных 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	КΓ	0,71

3.10.2	Проведение исследование подкарантинной	Вручную с	1 тонна	0,71
3.10.2	продукции, предназначенной для	использованием щупа	1 Ioiiia	0,71
	продовольственных и фуражных целей:	использованием щуна		
	пряностей, кофе, чай, крупа, мука, хлопья,			
	и т.д. (фасованные) партии до 100 кг			
3.10.3	Проведение исследований подкарантинной	Вручную с	КГ	10,79
3.10.3	продукции, предназначенной для	использованием щупа	KI	10,77
	продовольственных и фуражных целей:	использованием щуна		
	Пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных			
	грибов, крахмала и др.			
	сушенных грибов, партия до 100 кг			
3.10.4	Проведение исследований подкарантинной	Вручную с	КГ	7,62
J.10. 1	продукции, предназначенной для	использованием щупа	KI	7,02
	продовольственных и фуражных целей:	использованием щупа		
2 10 5	сушенных грибов, партия свыше 100 кг	Developer	1 marraya	12.71
3.10.5	Проведение исследований подкарантинной		1 тонна	12,71
	продукции, предназначенной для	использованием щупа		
	продовольственных и фуражных целей:			
2.11	сушенных грибов, партия свыше 1 тонны	D	1	10.40
3.11	Проведение исследований подкарантинной		1 тонна	18,40
	продукции, предназначенной для	использованием щупа		
	продовольственных и фуражных целей:			
	Крупы, солода, (1 тонна)	_		
3.12	Проведение исследований подкарантинной		1 тонна	18,40
	продукции, предназначенной для	использованием щупа		
	продовольственных и фуражных целей:			
	Муки, (1 тонна)			
3.13	Проведение исследований	Вручную с	1 тонна	18,40
	подкарантинной продукции,	использованием щупа		
	предназначенной для продовольственных и			
	фуражных целей:			
	Хлопьев (овсяных, пшеничных и т.д.), (1			
	тонна)			
3.14	Проведение исследований подкарантинной	Вручную с	1 тонна	27,40
	продукции, предназначенной для	использованием щупа		
	продовольственных и фуражных целей:			
	Глютена, (1 тонна)			
3.15	Проведение исследований подкарантинной	Вручную с	1 тонна	27,40
	продукции, предназначенной для	использованием щупа		
	продовольственных и фуражных целей:	-		
	Соевой муки, (1тонна)			
3.16	Проведение исследований подкарантинной	Вручную с	1 тонна	27,40
	продукции, предназначенной для	использованием щупа		
	продовольственных и фуражных целей:	,,		
	Соевого концентрата, соевого изолята,			
	текстурированного соевого белка, (1 тонна)			
3.17	Проведение исследований подкарантинной		1 тонна	27,40
·	продукции, предназначенной для	использованием щупа		
	продовольственных и фуражных целей:			
	Кокосовой стружки, (1 тонна)			
3.18	Проведение исследований подкарантинной	Вручную с	1 тонна	27,40
5.10	продукции, предназначенной для	использованием щупа	1 1011114	27,70
	продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:	попользованием щуна		
	Побочного кормового продукта (включая			
	холин-хлорид), (1 тонна)			
	лолип-алориду, (т тонна)			

	-			
3.19	Проведение исследований подкарантинной	Вручную с	1 тонна	27,40
	продукции, предназначенной для	использованием щупа		
	продовольственных и фуражных целей:			
	Премиксов, (1 тонна)			
3.20	Проведение исследований подкарантинной	Вручную с	до 1	18,40
	продукции, предназначенной для	использованием щупа	тонны/партия	
	продовольственных и фуражных целей:			
	Мелких партий вышеупомянутой			
	продукции, (до 1 тонны / партия)			
3.21	Проведения исследований подкарантинной	Вручную	1 партия в 1000	209,90
	продукции, предназначенной для		КΓ	
	продовольственных и фуражных целей:			
	Зеленные культуры, салаты и т.п.: партий			
	зеленных культур от 1000 кг (за партию в			
	1000 кг)			
	ведение исследований подкарантинной про			
4.1	Проведение исследований подкарантинной	Вручную	1 тонна	27,40
	продукции предназначенной для			
	технических целей: сахарной свеклы (1			
	тонна)			
4.2	Проведение исследований подкарантинной	Вручную	1 тонна	67,88
	продукции предназначенной для			
	технических целей: волокна хлопчатника,			
	джута, кенафа, сизаля (1 тонна)			
4.3	Проведение исследований подкарантинной	Вручную	1 тонна	13,43
	продукции предназначенной для			
	технических целей:			
	волокна льна и конопли, хны, кокоса, (1			
	тонна)			
4.4	Проведение исследований подкарантинной	Вручную	1 тонна	36,42
	продукции предназначенной для			
	технических целей:			
	табака листового и др. табачного сырья и			
4.5	отходов, (1 тонна)	D	1	21.47
4.5	Проведение исследований подкарантинной	Вручную	1 тонна	31,47
	продукции предназначенной для			
	технических целей:			
4 -	технического казеина, (1 тонна)	D	1	41.00
4.6	Проведение исследований подкарантинной	Вручную	1 тонна	41,38
	продукции предназначенной для			
	технических целей:			
17	сена и соломы, (1 тонна)	B	1 mayyya	202 75
4.7	Проведение исследований подкарантинной	вручную	1 тонна	283,75
	продукции предназначенной для			
	технических целей: кожсырья, продукты			
	переработки растительных материалов (мат			
	шпигованный, мочалки, пальмовые листья,			
1 0	плетеные корзинки из тростника), (1 тонна)		1 mayyy	155.05
4.8	Проведение исследований подкарантинной	Вручную	1 тонна	155,95
	продукции предназначенной для технических целей:			
4.0	шерсти, (1 тонна)	Daymyy	1 marray	207,90
4.9	Проведение исследований подкарантинной	Вручную	1 тонна	407,90
	продукции предназначенной для технических целей:			
	лекарственного сырья, (1 тонна)			
	ріскарственного сырья, (т тонна)			

4.40				10.10
4.10	Проведение исследований подкарантинной	Вручную	1 тонна	18,40
	продукции предназначенной для			
	технических целей:			
	тапиоки и ее аналогов, (1 тонна)			40.40
4.11	Проведение исследований подкарантинной	Вручную	1 тонна	18,40
	продукции предназначенной для			
	технических целей:			
	муки рыбной, гранул из рыбы или			
	ракообразных и т.д., непригодных для			
	употребления в пищу, (1 тонна)			
4.12	Проведение исследований подкарантинной	Вручную	1 тонна	30,22
	продукции предназначенной для			
	технических целей:			
	отходов злаковых и бобовых культур			
	(отрубей, высевков, месятков и пр.), (1			
	тонна)			
4.13	Проведение исследований подкарантинной	Вручную	1 тонна	18,40
	продукции предназначенной для			
	технических целей:			
	яичного порошка, сухого молока (сухих			
	сливок), (1 тонна)			
4.17	Проведениеи исследований	Вручную с	1 партия	286,60
	подкарантинной продукции	использованием пилы,		
	предназначенной для технических целей:	сверл, стамески		
	изделий из древесины (в т.ч. крепежного			
	материала), изделий из рисовой соломки,			
	бамбука, (1 партия)			
4.18	Проведениеи исследований	вручную с	1 тонна	20,86
	подкарантинной продукции	использованием пилы,		
	предназначенной для технических целей:	сверл, стамески		
	массы древесной механической, опилок,			
	гранул древесных, брикетов, топливных			
	пеллет, (1 тонна)	_		
4.19	Проведениеи исследований	Вручную	1 тонна	39,27
	подкарантинной продукции			
	предназначенной для технических целей:			
4.50	Кварцевый песок, песок, (1 тонна)			00.5=
4.20	Проведениеи исследований	Вручную	1 тонна	39,27
	подкарантинной продукции			
	предназначенной для технических целей:			
	Глина, (1 тонна)			
4.21	Исследование подкарантинной продукции	Вручную	1 тонна	39,27
	предназначенной для технических целей:			
	Щебень, галька и т.д., (1 тонна)			00.5=
4.22	Проведениеи исследований	Вручную	T	39,27
	подкарантинной продукции			
	предназначенной для технических целей:			
4.00	Субстраты, компосты, (1 тонна)	70	1	20.27
4.23	Проведениеи исследований	Вручную	1 тонна	39,27
	подкарантинной продукции			
	предназначенной для технических целей:			
	Торф, грунты, почво-грунты, питательные			
	грунты, (1 тонна)			

4.23.1	п	D	1	10.60
	Проведениеи исследований	Вручную	1 партия	19,62
	подкарантинной продукции			
	предназначенной для технических целей:			
	Торф, грунты, почво-грунты, питательные			
	грунты мелких (до 1 тонны) партий			
	вышеупомянутой продукции, партия			
4.24	Проведениеи исследований	Вручную	КГ	65,72
	подкарантинной продукции			
	предназначенной для технических целей:			
	почтовые отправления растительного			
	происхождения (продовольственное зерно,			
	зернофураж и др.)			
4.25	Проведение исследований подкарантинной	Вручную	1 тонна	18,40
	продукции предназначенной для			
	технических целей:			
	продукты переработки сырья			
	растительного происхождения в цистернах,			
	контейнерах и других герметичных			
	емкостях (растительное масло, тапиока,			
	прочее)			
4 14	Проведение исследований подкарантинной	์ ทุกองกากการการ	⊥ и <i>о</i> нной для т <i>о</i> х	
7,17	целей: круглых лесоматериалов, пило.			пических
4.14.1	Проведение исследований подкарантинной	титериилов (шпоп, фи	м3	17,77
4.14.1	продукции, предназначенной для	-	MIS	17,77
	продукции, предназначенной для технических целей: круглых			
	лесоматериалов, пиломатериалов (шпон,			
4 1 4 0	фанера и прочее):на площадке		2	17.77
4.14.2	Проведение исследований подкарантинной	-	м3	17,77
	продукции, предназначенной для			
	технических целей: круглых			
	лесоматериалов, пиломатериалов (шпон,			
	фанера и прочее):на нижнем складе			
4.14.3	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной	-	м3	17,77
4.14.3	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для	-	м3	17,77
4.14.3	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых	-	м3	17,77
4.14.3	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон,	-	м3	17,77
	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине	-	м3	·
	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной	-	м3	17,77
	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для	-		·
	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной	-		·
	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для	-		·
	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых	-		·
	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон,	-		·
	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в железнодорожном вагоне	-		17,77
4.14.4	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в железнодорожном вагоне Проведение исследований подкарантинной	-	м3	·
4.14.4	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в железнодорожном вагоне Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для	-	м3	17,77
4.14.4	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в железнодорожном вагоне Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых	-	м3	17,77
4.14.4	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в железнодорожном вагоне Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон,	-	м3	17,77
4.14.4	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в железнодорожном вагоне Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):дров	- -	м3	17,77
4.14.4	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в железнодорожном вагоне Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):дров Проведение исследований подкарантинной проведение исследований подкарантинной	-	м3	17,77
4.14.4	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в железнодорожном вагоне Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):дров Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для	-	м3	17,77
4.14.4	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в железнодорожном вагоне Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):дров Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):дров	-	м3	17,77
4.14.4	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в железнодорожном вагоне Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):дров Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон,	-	м3	17,77
4.14.4	фанера и прочее):на нижнем складе Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в железнодорожном вагоне Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):дров Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):дров	-	м3 м3	17,77

	T			
6.1	Проведение исследований коллекций и	Вручную	кор	103,60
	предметов коллекционирования по			
	зоологии и ботанике			
<i>7.1</i> .	Проведение фитосанитарного исследовани. средств (свобода	-	бъектов тран	спортных
7.1.1	Проведение фитосанитарного	Вручную	ед	207,90
7.1.1	исследования подкарантинных объектов:	Бру шую	CA .	207,50
	Транспортных средств (свободных от			
	груза): судов водоизмещением до 3 тыс.			
	тонн (1 ед.)			
7.1.2	Проведение фитосанитарного	Вручную	ед	311,87
,.1.2	исследования подкарантинных объектов:	Bpj mjio		311,07
	Транспортных средств (свободных от			
	груза): судов водоизмещением до 6 тыс.			
	тонн (1 ед.)			
7.1.3	Проведение фитосанитарного	Вручную	ед	519,97
,,,,,	исследования подкарантинных объектов:			019,57
	Транспортных средств (свободных от			
	груза): судов водоизмещением до 15 тыс.			
	тонн (1 ед.)			
7.1.4	Проведение фитосанитарного	Вручную	ед	779,83
	исследования подкарантинных			ŕ
	объектов:Транспортных средств			
	(свободных от груза): судов			
	водоизмещением от 15 до 50 тыс.тонн (1			
	ед.)			
7.1.5	Проведение фитосанитарного	Вручную	ед	1 228,23
	исследования подкарантинных			
	объектов:Транспортных средств			
	(свободных от груза): судов			
	водоизмещением свыше 50 тыс. тонн (1			
	ед.)			
7.2	Проведение проведения фитосанитарного	Вручную	ед	409,47
	исследования подкарантинных объектов:			
	Транспортных средств (свободных от			
	груза): вагонов (1 ед.)			
7.3	Проведение фитосанитарного	Вручную	ед	272,98
	исследования подкарантинных объектов:			
	Транспортных средств (свободных от груза			
- ·): контейнеров (1 ед.)	<i>D</i>		100.15
7.4	Проведение фитосанитарного	Вручную	ед	409,47
	исследования подкарантинных объектов:			
	Транспортных средств (свободных от			
7.5	груза): автобусов (1 ед.)	D.		100.47
7.5	Проведение фитосанитарного	Вручную	ед	409,47
	исследования подкарантинных объектов:			
	Транспортных средств (свободных от			
7.	груза): грузовых автомобилей (1 ед.)	D.		106.00
7.6	Проведение фитосанитарного	Вручную	ед	136,32
	исследования подкарантинных			
	объектов:Транспортных средств			
	(свободных от груза): легковых			
	автомобилей (1 ед.)			

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

7 10 0 П		2	0.26
7.12.2 Проведения фитосанитарного	метод цветных	м2	0,26
исследования подкарантинных объектов с	ловушек		
применением цветных ловушек:			
культур в закрытом грунте, (1 кв. м)			
7.14. Фитосанитарное исследование земельны.		-	
7.14.1 Проведения фитосанитарного	Метод шеренги	га	65,08
исследования подкарантинных объектов.			
Фитосанитарное исследование земельных			
угодий на выявление карантинных			
сорняков: методом шеренги с			
уничтожением отдельных растений			
карантинных сорняков и учетом площади			
под очагами			
7.14.2. Фитосанитарное исследование земельны		карантинны	х сорняков
маршрутны	м методом		
7.14.2.1 Проведение фитосанитарного	Маршрутный	га	8,63
исследования подкарантинных объектов.			
Фитосанитарное исследование земельных			
угодий на выявление карантинных			
сорняков: маршрутным методом:			
культур сплошного посева, (1 га)			
7.14.2.2 Проведение фифитосанитарного	Маршрутный	га	4,94
исследования подкарантинных объектов.	1 10		·
Фитосанитарное исследование земельных			
угодий на выявление карантинных			
сорняков: маршрутным методом:			
пропашных культур, (1 га)			
7.14.2.3 Проведение фитосанитарного	Маршрутный	га	10,60
исследования подкарантинных объектов.	1 13		, , , ,
Фитосанитарное исследование земельных			
угодий на выявление карантинных			
сорняков: маршрутным методом:			
конопли, сои, многолетних трав, (1 га)			
7.14.2.4 Проведение фитосанитарного	Маршрутный	га	3,38
исследования подкарантинных объектов.	Widpinpy IIIbin	1 u	3,30
Фитосанитарное исследование земельных			
угодий на выявление карантинных			
сорняков: маршрутным методом:			
паровых полей и невозделываемых земель,			
паровых полеи и невозделываемых земель, (1 га)			
7.14.2.5 Проведение фитосанитарного	Маршрутный	га	10,60
исследования подкарантинных объектов.	маршрутный	1 a	10,00
-			
Фитосанитарное исследование земельных			
угодий на выявление карантинных			
сорняков: маршрутным методом:			
садов, виноградников, цветочных культур,			
(1 га)		<u> </u>	
7.15. Фитосанитарное исследование земельных у		оуоителеи к	арантинных
болез 7.15.1.1 Проведение фитосанитарного	маршрутный	TO	53,56
1 1	маршрутный	га	33,30
исследования подкарантинных объектов.			
Фитосанитарное исследование земельных			
угодий на выявление возбудителей			
карантинных болезней маршрутным			
методом: культур сплошного сева, (1 га)			

7 15 1 2	Перемента футе сомутемие	Magazzazzazz	70	12.22
7.15.1.2	2 Проведение фитосанитарного	Маршрутный	га	43,32
	исследования подкарантинных объектов.			
	Фитосанитарное исследование земельных			
	угодий на выявление возбудителей			
	карантинных болезней маршрутным			
	методом: пропашных культур, (1 га)			101.10
7.15.1.3	Проведение фитосанитарного	Маршрутный	га	101,49
	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)			
7.15.1.4	Проведение фитосанитарного	Маршрутный	сертификат	72,13
	исследования подкарантинных объектов.			
	Фитосанитарное исследование земельных			
	угодий на выявление возбудителей			
	карантинных болезней маршрутным			
	методом: картофеля на выявление			
	картофельных нематод в			
	производственных посадках, (1 га)			
7.9	д. Фитосанитарное исследование с целью в	ыявления карантинн	ых вредных орга	низмов
	вызуал		_	
7.9.1	Проведение фитосанитарного	Вручную	м3	2,47
	исследования с целью выявления			
	карантинных вредных организмов			
	визуальное:			
	складских помещений фитосанитарного			
	исследования подкарантинных объектов (1			
	м3)			
7.9.2	Проведение фитосанитарного	Вручную	м2	1,59
	исследования с целью выявления			
	карантинных вредных организмов			
	визуальное:			
	открытых площадок (1 м2)			
7.9.3	Проведение фитосанитарного	Вручную	м2	0,15
	исследования с целью выявления	<u></u>		
	карантинных вредных организмов			
	визуальное: питомников (1 м2)			
7.9.4	Проведение фитосанитарного	Вручную	м2	0,15
	исследования с целью выявления	1.0		,
	карантинных вредных организмов			
	визуальное:			
	теплиц (1 м2)			
7.9.5	Проведение фитосанитарного	вручную	м3	2,47
	исследования с целью выявления	1 0		,
	карантинных вредных организмов			
	визуальное:			
	картофеле- и овощехранилищ (1 м2)			
7.9.6.1	Проведение фитосанитарного	Вручную	до 1 га	2,47
	исследования с целью выявления	-r <i>JJ</i>		-, · ·
	карантинных вредных организмов			
	визуальное:			
	полей открытого грунта, до 1 га			
	F ordered the training was true		1	

	T 1	D	1	4.04	
	Іроведение фитосанитарного	Вручную	свыше 1 га	4,94	
	сследования с целью выявления				
	арантинных вредных организмов				
	изуальное:				
	олей открытого грунта, свыше 1га		10		
	Іроведение фитосанитарного	Вручную	свыше 10 га	9,90	
	сследования с целью выявления				
	арантинных вредных организмов				
	изуальное:				
	олей открытого грунта, свыше 10га				
	Іроведение фитосанитарного	Вручную методом	м3	2,47	
	сследования с целью выявления	конверта по диагонали			
	арантинных вредных организмов				
	изуальное:				
	олодильных камер (1 м3)				
	Іроведения фитосанитарного	Метод феромонной	сертификат	153,46	
	сследования подкарантинных объектов:	ловушки			
	адов с установлением коэффициента				
38	аселенности калифорнийской щитовкой,				
(1	1 га)				
7.15.2 II	Іроведение фитосанитарного	Маршрутный	1 средняя	26,16	
И	сследования подкарантинных объектов.		проба		
Φ	Ритосанитарное исследование земельных				
yı	годий на выявление возбудителей				
ка	арантинных болезней. Отбор одного				
c ₁	реднего почвенного образца на выявление				
pa	ака и нематоды картофеля в				
Π1	роизводственных посадках, (1 средняя				
П	роба)				
7.15.3 Ф	Ритосанитарное исследование земельных	Визуальный	га	67,53	
yı	годий на выявление возбудителей				
Ка	арантинных болезней. Визуальный анализ				
KJ	лубней картофеля на выявление рака				
ка	артофеля в производственных посадках,				
(1	1га)				
	8. Энтомологическая экспертиза обр	разцов подкарантинных	х материалов		
8.1 П	Іроведение энтомологической экспертизы	Визуальный	ед	373,97	
c	целью установления карантинного				
ф	оитосанитарного состояния				
П	одкарантинных материалов. Визуальный				
	нализ среднего образца				
	Іроведение энтомологической экспертизы	Визуальный без	1	491,99	
	целью установления карантинного	приготовления	идентификация	•	
	оитосанитарного состояния	препарата			
	одкарантинных материалов.				
	Ідентификация вредителей растений: без				
	зготовления микропрепаратов				
	Гербологическая экспертиза образцов под	карантиных материал	ов для установл	ения	
карантинного фитосанитарного состояния					
	Іроведение гербологической экспертизы с	Визуальный	1 средняя	260,96	
9.1 П	-pozogomno reposition resident sitemesprinessi e				
	елью установления каратинного		проба		
Ц	<u>.</u>		проба		
цо ф	елью установления каратинного		проба		

9.2	Проведение гербологической экспертизы с	Морфологический	сертификат	251,43
	целью установления каратинного		F T	,
	фитосанитарного состояния			
	подкарантинных материалов. Определение			
	видового состава семян и плодов по			
	внешним морфологическим признакам			
	Проведение исследований тары, упаковоч	ь — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	портных среда	······································
5.1	Проведение исследований тары,	Вручную с	ед	2,47
3.1	упаковочных материалов, транспортных	использованием пилы,	ОД	2, 17
	средств: пустых деревянных ящиков, (1	сверл, стамески		
	ед.)	оверя, стамески		
5.2	Проведение исследований тары,	Вручную	ШТ	0,34
3.2	упаковочных материалов, транспортных	Бру шую	1111	0,54
	средств: картонных коробок, коробов из			
	гофрокартона, материал из гофрокартона,			
	(1 шт.)			
5.3	Проведение исследований тары,	вручную	ШТ	0,23
5.5	упаковочных материалов, транспортных	вручную	шт	0,23
	средств: материал и упаковка			
	ламинированные, (1 шт.)			
5.4	Проведение исследований тары,	Врудинуло	ΑП	2,12
3.4	1 -	Вручную	ед	2,12
	упаковочных материалов, транспортных средств: мешкотары (джутовой и			
	тканевой), (1 ед.)			
5.5	, , , ,	Daymyyy		4.05
5.5	Проведение исследований тары,	Вручную с	ед	4,05
	упаковочных материалов, транспортных	использованием пилы,		
	средств: поддонов, (1 ед.)	сверл, стамески		0.10
5.6	Проведение исследований тары,	Вручную с	ед	2,12
	упаковочных материалов, транспортных	использованием пилы,		
	средств: барабанов, (1 ед.)	сверл, стамески	1	10 10
5.7	Проведение исследований тары,	Вручную	1 тонна	12,19
	упаковочных материалов, транспортных			
	средств: иного упаковочного материала, (1			
- 0	тонна)	-		11.10
5.8	Проведение исследований тары,	Вручную	тыс. шт;	11,48
	упаковочных материалов, транспортных			
	средств: Упаковочный материал для			
	жидких пищевых продуктов, 1 тыс. (шт.)			
5.9	Проведение исследований тары,	Вручную	ШТ	0,07
	упаковочных материалов, транспортных			
	средств: картонная упаковка бывшая в			
	эксплуатации, (1 шт.)			

^{*} 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.*
	Общие виды ус.	пуг	_	
УЦ.1	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	13 312,08
	профессиональной программе "Нормативное,			
	методическое и практическое обеспечение			
	деятельности территориальных управлений			
	Россельхознадзора в сфере контроля и надзора			
	за объектами аквакультуры и порядка отбора			
X7TT 1 1	проб" (72 часа). (Группа из 20 человек)			12 212 00
УЦ.1.1	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	13 312,08
	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			
7/11/2	обучения). (Группа из 20 человек)			10.220.52
УЦ.2	Отбор проб продукции животного и	-	чел	18 329,53
	растительного происхождения,			
	продовольственного сырья, кормов и			
	кормовых добавок для лабораторных			
	исследований по показателям качества и			
VII 2 1	безопасности (72 часа) (Группа из 15 человек)			14.015.06
УЦ.2.1	Отбор проб продукции животного и	-	чел	14 915,86
	растительного происхождения,			
	продовольственного сырья, кормов и			
	кормовых добавок для лабораторных			
	исследований по показателям качества и			
VII 2 1 1	безопасности (72 часа) (Группа из 20 человек)			12 220 50
уц.2.1.1	Отбор проб продукции животного и	-	чел	13 329,59
	растительного происхождения,			
	продовольственного сырья, кормов и			
	кормовых добавок для лабораторных			
	исследований по показателям качества и			
	безопасности (72 часа), (дистанционная форма			
VII 2 1 1	обучения), (Группа из 15 человек)		****	10.501.22
уц.2.1.1.	Отбор проб продукции животного и	-	чел	10 501,32
	растительного происхождения,			
	продовольственного сырья, кормов и			
	кормовых добавок для лабораторных исследований по показателям качества и			
	безопасности (72 часа), (дистанционная форма			
	, , ,			
УЦ.3	обучения), (Группа из 20 человек)		ПОП	17 964,19
уц.3	Карантин растений и семеноводство (72 часа) (Группа из 15 человек)	-	чел	1 / 304,19
УЦ.3.1			ноп	15 190,13
у Ц.З.1	Карантин растений и семеноводство (72 часа)	-	чел	13 190,13
	(Группа из 20 человек)			

УЦ.3.1.1	Карантин растений и семеноводство (72 часа),	-	чел	13 341,91
	(дистанционная форма обучения), (Группа из			
	15 человек)			
УЦ.3.1.2	Карантин растений и семеноводство (72 часа),	-	чел	10 375,65
	(дистанционная форма обучения), (Группа из			
	20 человек)			
УЦ.4	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	13 312,08
,	профессиональной программе "Правовое			
	регулирование надзора за использованием			
	земель с/х назначения и порядок отбора			
	почвенных проб" (72 часа). (Группа из 20			
	человек)			
УЦ.4.1	Правовое регулирование надзора за	-	чел	6 420,00
`	использованием земель с/х назначения и			
	порядок отбора почвенных проб (72 часа) для			
	государственных служащих младшей			
	категории, (Группа из 20 человек)			
УЦ.4.2	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	13 312,08
,	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)			
УЦ.4.3	Правовое регулирование надзора за	_	чел	6 420,00
э ц. н.э	использованием земель с/х назначения и		1031	0 120,00
	порядок отбора почвенных проб (72 часа) для			
	государственных служащих младшей			
	категории (дистанционная форма обучения),			
	(Группа из 20 человек)			
УЦ.5	Система ХАССП при осуществлении	_	чел	5 186,20
эц.э	процессов производства пищевой продукции	_	10.11	3 100,20
	(20 часов), (Группа из 15 человек)			
УЦ.5.1	Система ХАССП при осуществлении	_	чел	4 140,52
эц.э.т	процессов производства пищевой продукции	_	10.11	7 140,32
	(20 часов), (Группа из 20 человек)			
VII 5 1 1	Система ХАССП при осуществлении	_	чел	4 577,22
3 Ц.З.1.1	процессов производства пищевой продукции	-	4011	4 377,22
	(20 часов), (дистанционная форма обучения),			
	(Группа из 15 человек)			
VII 5 1 2	Система ХАССП при осуществлении	_	чел	3 444,58
3 ц.э.т.2	процессов производства пищевой продукции	-	4011	3 444,36
	(20 часов), (дистанционная форма обучения),			
	(Группа из 20 человек)			
УЦ.6	Технические Регламенты Таможенного Союза		ноп	4 922,49
УЦ.0	по пищевой продукции: 005\2011, 015\2011,	-	чел	4 922,49
	021\2011, 022\2011, 024\2011, 029\2011,			
	033\2013, 034\2013 (20 -часов), (Группа из 15			
	033\2013, 034\2013 (20 -часов), (1 руппа из 13 человек)			
VII 6 1	человек) Технические Регламенты Таможенного Союза		IIOE	1 105 12
УЦ.6.1		-	чел	4 105,43
	по пищевой продукции: 005\2011, 015\2011,			
	021\2011, 022\2011, 024\2011, 029\2011, 023\2013, 034\2013 (20, yeap), (Fryyra yr 20			
	033\2013, 034\2013 (20 -часов), (Группа из 20			
	человек)			

				T
УЦ.6.1.1	Технические Регламенты Таможенного Союза	-	чел	4 344,48
	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)			
УЦ.6.1.2	Технические Регламенты Таможенного Союза	-	чел	3 415,39
	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)			
УЦ.7	Судебно-почвоведческая экспертиза при	-	чел	16 324,83
	осуществлении функций Россельхознадзором			
	в области исполнения законодательства по			
	охране почв и земель (36 часов), (Группа из 8			
	человек)			
УЦ.7.1	Судебно-почвоведческая экспертиза при	_	чел	11 991,00
· <u> </u>	осуществлении функций Россельхознадзором		1001	11 // 1,00
	в области исполнения законодательства по			
	охране почв и земель (36 часов),			
	(дистанционная форма обучения), (Группа из			
	8 человек)			
УЦ.8	Методическое, практическое и нормативное		ноп	6 007,36
УЦ.О		-	чел	0 007,30
	обеспечение эффективной деятельности			
	предприятий аквакультуры и рыбного			
X711 O 1	промысла (24 часа), (Группа из 15 человек)			4.7.44.67
УЦ.8.1	Методическое, практическое и нормативное	-	чел	4 744,67
	обеспечение эффективной деятельности			
	предприятий аквакультуры и рыбного			
	промысла (24 часа), (Группа из 20 человек)			
УЦ.8.1.1	Методическое, практическое и нормативное	-	чел	5 398,39
	обеспечение эффективной деятельности			
	предприятий аквакультуры и рыбного			
	промысла (24 часа), (дистанционная форма			
	обучения), (Группа из 15 человек)			
УЦ.8.1.2	Методическое, практическое и нормативное	-	чел	4 026,04
	обеспечение эффективной деятельности			
	предприятий аквакультуры и рыбного			
	промысла (24 часа), (дистанционная форма			
	обучения), (Группа из 20 человек)			
УЦ.9	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	4 437,36
,	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)			
УЦ.9.1	Проведение обучения по дополнительной	_	чел	4 437,36
, 11 .7.1	профессиональной программе		1031	1 137,30
	"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)			

УЦ.10	Карантин и защита цветочно-декоративных	-	чел	6 007,36
VII 10 1	растений (20 часов), (Группа из 15 человек)			474467
УЦ.10.1	Карантин и защита цветочно-декоративных	-	чел	4 744,67
X/II 10 1 1	растений (20 часов), (Группа из 20 человек)			5 200 20
уц.10.1.1	Карантин и защита цветочно-декоративных	-	чел	5 398,39
	растений (20 часов), (дистанционная форма			
**** 40 4 8	обучения), (Группа из 15 человек)			100101
УЦ.10.1.2	Карантин и защита цветочно-декоративных	-	чел	4 026,04
	растений (20 часов), дистанционная форма			
	обучения, (Группа из 20 человек)			
УЦ.11	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	13 312,08
	профессиональной программе			
	"Фитосанитарный карантинный контроль,			
	надзор в области семеноводства и порядок			
	отбора образцов" (72 часа). (Группа из 20			
	человек)			
УЦ.11.1	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	13 312,08
	профессиональной программе			
	"Фитосанитарный карантинный контроль,			
	надзор в области семеноводства и порядок			
	отбора образцов" (72 часа), (дистанционная			
	форма обучения). (Группа из 20 человек)			
УЦ.12	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	13 312,08
	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)			
УЦ.12.1	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	13 312,08
,	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)			
УЦ.13	Карантин растений и методы отбора образцов	_	чел	4 718,55
, , ,	при подкарантинном досмотре и экспертизе			
	(20 часов), (Группа из 15 человек)			
УЦ.13.1	Карантин растений и методы отбора образцов	-	чел	4 466,96
7 4.10.1	при подкарантинном досмотре и экспертизе		1011	1 100,50
	(20 часов), (дистанционная форма обучения),			
	(Группа из 15 человек)			
УЦ.14	Определение остаточного содержания	_	чел	18 788,65
у ц. т	кокцидиостатиков (ГОСТ Р 54518-2011, ГОСТ		1031	10 700,03
	34535-2019), сульфаниламидов,			
	нитроимидазолов, пенициллинов и			
	амфениколов (ГОСТ Р 54904-2012, ГОСТ			
	34533-2019) с помощью высокоэффективной			
	жидкостной хроматографии с масс-			
	1 1			
	спектрометрическим детектором (24 часа), (Группа из 15 человек)			
	детектором (24 часа), (группа из 15 человек)			

			1	1
УЦ.15	Апробация и основные требования к семенам	-	чел	10 616,40
	сельскохозяйственных культур. Современные			
	научно-практические подходы (72 часа),			
	(Группа из 20 человек)			
УЦ.16	Химико-токсилогические методы	-	чел	16 319,94
	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)			
УЦ.17	Проведение обучения по дополнительной	_	чел	6 656,04
3 Ц.17	профессиональной программе		1031	0 030,04
	"Фитосанитарный карантинный контроль,			
	государственный надзор в области			
	семеноводства сельскохозяйственных			
	растений, отбор образцов и оформление			
	сопроводительной документации" (36 часов),			
X 77 1 5 1	(Группа из 20 человек)			5.57.5.0.4
УЦ.17.1	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	6 656,04
	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)			
УЦ.18	Применение методов электрофореза для	-	чел	8 322,12
	определения сортовой чистоты и сортовой			
	принадлежности кукурузы (40 часов), (Группа			
	из 12 человек)			
УЦ.19	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	6 656,04
- 7:	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)			

VII 10 1	П			6.656.04
УЦ.19.1	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	6 656,04
	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)			
УЦ.20	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	3 697,80
, ,	профессиональной программе "Методическое			
	обеспечение контроля (надзора) при			
	проведении оценки системы менеджмента			
	безопасности пищевой продукции животного			
	происхождения, основанной на принципах			
VII 20 1	ХАССП" (20 часов). (Группа из 20 человек)			2 607 90
УЦ.20.1	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	3 697,80
	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)			
УЦ.21	Внедрение и практическая реализация	-	чел	7 391,73
	методики измерений массовой доли			
	микробной трансглутаминазы в пробах			
	продуктов питания методом			
	иммуноферментного анализа (24 часов),			
	(Группа из 15 человек)			
УЦ.21.1	Внедрение и практическая реализация	-	чел	9 723,96
,	методики измерений массовой доли			,
	микробной трансглутаминазы в пробах			
	продуктов питания методом			
	иммуноферментного анализа (24			
	часов),(Группа из 10 человек)			
УЦ.22	Диагностика карантинных бактериальных	_	пеп	8 447,54
5 Ц.∠∠	фитопатогенов с использованием метода	-	чел	0 77 / ,54
	*			
	иммунофлуоресцентного анализа (24 часов),			
7/11/00	(Группа из 8 человек)			16.010.01
УЦ.23	Определения содержания тиреостатиков с	-	чел	16 319,94
	помощью высокоэффективной жидкостной			
	хроматографии с масс-спектрометрическим			
	детектированием в соответствии с ГОСТ			
	33978-2016 (40 часов),(Группа из 5 человек)			
УЦ.24	Определение жирно-кислотного состава в	-	чел	21 400,10
	продуктах животного и растительного			
	происхождения методом газовой			
	хроматографии на хроматографе "Хроматэк			
	Кристалл - 5000") (40 часов), (Группа из 5			
i	человек)			

				1
УЦ.25	Нормативное и методическое обеспечение	-	чел	3 534,13
	ветеринарно-санитарного благополучия в			
	сфере искусственного воспроизводства			
	водных биологических ресурсов (16 часов),			
	(дистанционная форма обучения), (Группа из			
	15 человек)			
УЦ.25.1	Нормативное и методическое обеспечение		чел	2 639,69
,	ветеринарно-санитарного благополучия в			Í
	сфере искусственного воспроизводства			
	водных биологических ресурсов (16 часов),			
	(дистанционная форма обучения), (Группа из			
	20 человек)			
УЦ.26	Идентификация сортов, линий и гибридов	_	чел	3 777,82
3 Ц.20	кукурузы, подсолнечника методом		1031	3 777,02
	электрофореза (16 часов), (дистанционная			
	форма обучения), (Группа из 15 человек)			
УЦ.27	Проведение обучения по дополнительной		ноп	4 437,36
УЦ.27		-	чел	4 437,30
	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)			
УЦ.27.1	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	4 437,36
	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)			
УЦ.28	Проведение обучения по дополнительной	-	чел	6 656,04
	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)			
УЦ.28.1	Проведение обучения по дополнительной	_	чел	6 656,04
	профессиональной программе			555,01
	"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).			
	часов), (дистанционная форма обучения). (Группа из 20 человек)			
VII 20	·		шоп	21 902 60
УЦ.29	Вредные организмы, имеющие карантинное	-	чел	21 803,69
	значение для Китайской Народной			
	Республики, регулируемые на зерновых и			
	масличных культурах. Методы выявления и			
	идентификации (18 часов), (дистанционная			
l	форма обучения), (группА из 3 человек)			

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

^{*} 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

Первичный прием животного с проведением клинического осмотра голова 250,58 клинического осмотра голова 250,58 клинического осмотра голова 206,56 голова 206,56 голова 206,56 голова 206,56 голова 253,13 голова 249,99 голова 249,89 голова	№ п/п	Виды работ	Метод проведения исследований	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.*
Повторный прием животного с проведением голова 206,56 206		Общие виды ус.	луг		_
Винического осмотра Слинический осмотр, освидетельствование одного животного перед гранспортировкой Слова 253,13	1			голова	250,58
одного животного перед транспортировкой Консультация по порядку транспортирования животных Консультация по вопросам диагностики, лечения, профилактики, кормления, содержания и ухода за животными, и другим зоовстеринарным вопросам 6 Регистрация и оформление ветеринарного наспорта животного без стоимости клипического осмогра, консультации и стоимости наспорта 7 Гитиеническая чистка ушных раковин годова 83,69 8 Лечеблая чистка ушных раковин годова 83,85 9 Впутримышечное/подкожное введение лекарственных средств годова 84,03 10 Внутривенное введение лекарственных средств годова 84,03 12 Капслыное введение лекарственных препаратов годова 567,85 (один час) 13 Введение лекарственных препаратов годова 43,14 слуховые каналы 14 Введение ректальных/ватинальных сумпозиторителя годова 43,14 суптозиториев годова претей годова 183,91 15 Новоканновая блокада I степени сложности годова 183,91 16 Новоканновая блокада II степени сложности годова 624,44 18 Общая пениталящношая апестезия (без стоимости препаратов) 19 Чипирование животного с занесением в компьютерную базу данных со стоимости препаратов) 20 Вакцинация животного с применением годова 70,008 21 Вакцинация животного с применением годова 243,57 Вакцинация животного с применением годова 270,008 22 Введение гиперимунных сывороток с профилактической и лечебной целью (без стоимости препарата)	2	= = =		голова	206,56
Консультация по вопросам диагностики, печения, профилактики, кормления, содержащия и ухода за животпыми, и другим зоовстеринарным вопросам паспорта животного без стоимости клинческого осмотра, консультации и стоимости паспорта (паспорта животного без стоимости клинческого осмотра, консультации и стоимости паспорта (паспорта животного без стоимости паспорта (паспорта учетка ушных раковин голова (паспорта инстка ушных препаратов (паспорта инстка ина инстка и	3	± ·		голова	253,13
печения, профилактики, кормления, содержания и ухода за животными, и другим зооветеринарным вопросам 6 Регистрация и оформление ветеринарного паспорта животного без стоимости паспорта животного без стоимости паспорта 7 Гигиенического осмотра, консультации и стоимости паспорта 8 Лечебная чистка ушных раковин голова 381,61 9 Внутримышечное/подкожное введение голова 383,85 пекарственных средств 10 Внутривенное введение лекарственных средств голова 252,24 11 Оральное введение лекарственных препаратов голова 84,03 12 Капсльное введение лекарственных средств голова 567,85 (один час) 13 Введение лекарственных препаратов голова 43,14 слуховые каналы 14 Введение ректальных/вагинальных сущпозиториев 15 Новокаиновая блокада I степени сложности голова 183,91 16 Новокаиновая блокада II степени сложности голова 208,62 стоимости препаратов) 19 Чиппрование животного с запесением вкомпьютерную базу данных со стоимости препаратов онимости препаратов онимости препаратов онимости полова 335,19 10 Вакцинация животного с применением поливалентной вакцины (без стоимости вакцины) 20 Вакцинация животного с применением поливалентной вакцины (без стоимости вакцины) 21 Вакцинация животного с применением поливалентной вакцины (без стоимости вакцины) 22 Введение гипериммунных сывороток с профилактической и лечебной целью (без стоимости препарата)	4			голова	333,32
паспорта животного без стоимости клинического осмотра, конеультации и стоимости паспорта голова 278,82 7 Гигиеническая чистка ушных раковин голова 381,61 9 Внутримышечное/подкожное введение лекарственных средств голова 83,85 10 Внутривенное введение лекарственных средств голова 84,03 11 Оральное введение лекарственных препаратов (один час) голова 567,85 13 Введение лекарственных препаратов в слуховые каналы голова 43,14 14 Введение ректальных/вагинальных суппозиториев голова 183,91 15 Новоканновая блокада II степени сложности голова 183,91 16 Новоканновая блокада III степени сложности голова 204,44 18 Общая неингаляционная анестезия (без стоимости препаратов) голова 204,62 19 Чипирование животного с занесением в компьютерную базу данных со стоимостью микрочипа голова 335,19 20 Вакцинация животного с применением моновалентной вакцины (без стоимости вакцины) голова 293,57 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	5	лечения, профилактики, кормления, содержания и ухода за животными, и другим		голова	249,99
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 суппозиториев голова 43,14 15 Новокаиновая блокада II степени сложности голова 183,91 16 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 стоимосты микрочипа голова 335,19 20 Вакциныция животного с применением моновалентной вакцины (без стоимости вакцины) голова 293,57 21 Вакцинация животного с применением профилактической и лечебной целью (без стоимости препарата) голова	6	паспорта животного без стоимости клинического осмотра, консультации и		голова	83,69
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 суппозиториев голова 43,14 15 Новокаиновая блокада II степени сложности голова 414,72 16 Новокаиновая блокада III степени сложности голова 414,72 17 Новокаиновая блокада III степени сложности 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 293,57 21 Вакцинация животного с применением моновалентной вакцины (без стоимости вакцины (без стоимости вакцины голова голова 168,58 22 Введение гипериммунных сывороток с профилактической и лечебно	7	Гигиеническая чистка ушных раковин		голова	278,82
пекарственных средств 10 Внутривенное введение лекарственных средств 11 Оральное введение лекарственных препаратов 12 Капельное введение лекарственных средств (один час) 13 Введение лекарственных препаратов в слуховые каналы 14 Введение ректальных/вагинальных суппозиториев 15 Новокаиновая блокада I степени сложности 16 Новокаиновая блокада II степени сложности 17 Новокаиновая блокада III степени сложности 18 Общая неингаляционная анестезия (без стоимости препаратов) 19 Чипирование животного с занесением в компьютерную базу данных со стоимостыю микрочипа 20 Вакцинация животного с применением поливалентной вакцины (без стоимости вакцины) 21 Вакцинация животного с применением моновалентной вакцины (без стоимости вакцины) 22 Введение гипериммунных сывороток с профилактической и лечебной целью (без стоимости препарата)	8	Лечебная чистка ушных раковин		голова	381,61
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 суппозиториев голова 43,14 15 Новокаиновая блокада I степени сложности голова 183,91 16 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 293,57 21 Вакцинация животного с применением моновалентной вакцины (без стоимости вакцины) голова 168,58 22 Введение гипериммунных сывороток с профилактической и лечебной целью (без стоимости препарата) голова 168,58	9	• 1		голова	83,85
12 Капельное введение лекарственных средств (один час) голова 567,85 13 Введение лекарственных препаратов в слуховые каналы голова 43,14 14 Введение ректальных/вагинальных суппозиториев 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	10	Внутривенное введение лекарственных средств		голова	252,24
(один час) 13 Введение лекарственных препаратов в слуховые каналы 14 Введение ректальных/вагинальных суппозиториев 15 Новокаиновая блокада I степени сложности голова 183,91 16 Новокаиновая блокада II степени сложности голова 144,72 17 Новокаиновая блокада III степени сложности голова 624,44 18 Общая неингаляционная анестезия (без стоимости препаратов) 19 Чипирование животного с занесением в компьютерную базу данных со стоимостью микрочипа 20 Вакцинация животного с применением поливалентной вакцины (без стоимости вакцины) 21 Вакцинация животного с применением моновалентной вакцины (без стоимости вакцины) 22 Введение гипериммунных сывороток с профилактической и лечебной целью (без стоимости препарата) 168,58 16	11	Оральное введение лекарственных препаратов		голова	84,03
слуховые каналы 14 Введение ректальных/вагинальных суппозиториев 15 Новокаиновая блокада I степени сложности голова 183,91 16 Новокаиновая блокада III степени сложности голова 624,44 18 Общая неингаляционная анестезия (без стоимости препаратов) 19 Чипирование животного с занесением в компьютерную базу данных со стоимостью микрочипа 20 Вакцинация животного с применением поливалентной вакцины (без стоимости вакцины) 21 Вакцинация животного с применением моновалентной вакцины (без стоимости вакцины) 22 Введение гипериммунных сывороток с профилактической и лечебной целью (без стоимости препарата)	12			голова	567,85
суппозиториев 15 Новокаиновая блокада I степени сложности 16 Новокаиновая блокада II степени сложности 17 Новокаиновая блокада III степени сложности 18 Общая неингаляционная анестезия (без стоимости препаратов) 19 Чипирование животного с занесением в компьютерную базу данных со стоимостью микрочипа 20 Вакцинация животного с применением поливалентной вакцины (без стоимости вакцины) 21 Вакцинация животного с применением моновалентной вакцины (без стоимости вакцины) 22 Введение гипериммунных сывороток с профилактической и лечебной целью (без стоимости препарата)	13	1 1		голова	43,14
15 Новокаиновая блокада I степени сложности голова 183,91 16 Новокаиновая блокада III 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	14	1		голова	43,14
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	15			голова	183,91
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	16			голова	414,72
толова регория и препаратов) 19 Чипирование животного с занесением в компьютерную базу данных со стоимостью микрочипа 20 Вакцинация животного с применением поливалентной вакцины (без стоимости вакцины) 21 Вакцинация животного с применением моновалентной вакцины (без стоимости вакцины) 22 Введение гипериммунных сывороток с профилактической и лечебной целью (без стоимости препарата)	17	Новокаиновая блокада III степени сложности		голова	624,44
компьютерную базу данных со стоимостью микрочипа 20 Вакцинация животного с применением поливалентной вакцины (без стоимости вакцины) 21 Вакцинация животного с применением полова 293,57 моновалентной вакцины (без стоимости вакцины) 22 Введение гипериммунных сывороток с профилактической и лечебной целью (без стоимости препарата)	18	`		голова	208,62
поливалентной вакцины (без стоимости вакцины) 21 Вакцинация животного с применением моновалентной вакцины (без стоимости вакцины) 22 Введение гипериммунных сывороток с профилактической и лечебной целью (без стоимости препарата)	19	компьютерную базу данных со стоимостью		голова	961,11
моновалентной вакцины (без стоимости вакцины) 22 Введение гипериммунных сывороток с голова 168,58 профилактической и лечебной целью (без стоимости препарата)	20	поливалентной вакцины (без стоимости		голова	335,19
22 Введение гипериммунных сывороток с голова 168,58 профилактической и лечебной целью (без стоимости препарата)	21	моновалентной вакцины (без стоимости		голова	293,57
	22	Введение гипериммунных сывороток с профилактической и лечебной целью (без		голова	168,58
	23	Фиксация животного		голова	125,72

24 Содержание животного в стационаре (на нольше и непольша в часов) 100				
25 Рестальное/пагинальное исследование голова 34,03 26 Установика катетера голова 157,40 27 Исследование лампой Вуда голова 157,40 28 Удаление иксодовых кленей (1 клен) голова 157,40 29 Инсстоакаритидиза обработка (без стоимости голова 34,14 29 Инсстоакаритидиза обработка (без стоимости голова 34,14 30 Родовспоможение (1 час) голова 343,10 31 Лапароцентез (удалевие жидкости из брюшной голова 343,10 32 Сапация мочевого пузыря голова 100,68 33 Проведение отистительной клизмы голова 251,88 34 Святие клирургических швов голова 21,83 35 Пункция голова 20,904 35 Пункция голова 127,39 36 Отоскопия голова 20,904 37 Соксоб ушных раковин на отодектоз голова 20,904 38 Ультразнуковое исследование (фрагментарное) голова 418,52 **Xuppyшческие услуги** 40 Кастрация кота голова 1544,74 41 Кастрация кота голова 1544,74 42 Кастрация кота голова 1544,74 43 Кастрация кота голова 1544,74 44 Кастрация кобеля до 5 кг голова 1907,80 44 Кастрация кобеля до 5 кг голова 2993,87 43 Кастрация кобеля голова 1907,80 44 Кастрация кобеля голова 1907,80 45 Кастрация кобеля голова 2983,27 47 Кастрация кобеля голова 2983,27 48 Стернизация беременной кошки (ОГЭ) голова 2983,27 49 Стернизация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2983,27 40 Стернизация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 3 424,68 40 Стернизация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 3 424,68 41 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 3 98,47 41 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 3 98,37 41 Стернизация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 3 98,37 42 Стернизация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 3 98,47 43 Стернизация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 3 98,47 44 Стернизация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 3 98,47 45	24	Содержание животного в стационаре (на	голова	418,07
26 Метановка катетера голова 290,59 27 Меследование ламной Вуда голова 167,40 28 Удавление иксодовках клещей (1 клещ) голова 84,03 29 Инсектовакарицициям обработка (без егоимости предарата) 30 Родовсиоможение (1 час) голова 343,10 31 Лапароцентез (удаление жидкости из брюшной полости) 32 Санация мочевого пузыра голова 100,68 33 Проведение очистительной клизмы голова 100,68 34 Снятие хирургических швов голова 127,39 35 Пункция голова 127,39 36 Отоскопия голова 127,39 37 Соскоб ущных раковин на отодектоз голова 167,49 38 Ультразвуковое исследование брюшной голова 167,49 39 Ультразвуковое исследование (фрагментарное) голова 154,74 40 Кастрация кота голова 1544,74 41 Кастрация кота с патологией (крипторхизм) голова 170,80 42 Кастрация кобеля до 5 кг голова 170,80 43 Кастрация кобеля до 5 кг голова 2191,46 44 Кастрация кобеля с 1 до 15 кг голова 2283,27 45 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 298,327 46 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 298,327 47 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 298,327 48 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 298,327 49 Стерплизация коеля с патологией (крипторхизм) голова 298,327 40 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 396,47 41 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 398,327 42 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 399,327 43 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 399,327 44 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 399,327 50 Стерилизация обак сук до 5 кг плановой голова 399,327		· ·		
28 Удаление икословых клещей (1 клеш) Голова 167,40 28 Удаление икословых клещей (1 клеш) Голова 84,14 29 Инсктоакариндная обработка (без стоимости препарата) Голова 84,03 30 Родовспоможение (1 час) Голова 551,09 31 Дапароцентез (удаление жидкости из брющной полости) Голова 100,68 32 Санация мочевого пузыря Голова 100,68 33 Проведсние очистительной клизмы Голова 100,68 34 Сиятие хирургических швов Голова 127,39 35 Пункция Голова 127,39 36 Отоскотия Голова 127,39 37 Соскоб ушных раковин на отодектоз Голова 167,49 38 Ультразвуковое исследование (фрагментарное) Голова 167,49 39 Ультразвуковое исследование (фрагментарное) Толова 154,74 40 Кастрация кота Голова 1544,74 41 Кастрация кота Голова 1544,74 42 Кастрация кота Голова 1544,74 43 Кастрация коба от 5 до 10 кг Голова 1907,80 44 Кастрация кобеля от 5 до 10 кг Голова 2998,35 45 Кастрация кобеля от 10 до 15 кг Голова 298,327 46 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) Голова 298,327 47 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) Голова 298,327 48 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) Голова 298,327 49 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) Голова 298,327 40 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) Голова 299,92 40 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) Голова 342,68 40 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) Голова 342,68 41 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) Голова 342,68 42 Кастрация собак сук от 5 до 10 кг Голова 342,68 43 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) Голова 342,68 44 Кастрация кобеля с к от 5 до 10 кг Голова 342,68 54 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг Голова 342,68 55 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг Голова 342,68 56 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг Голова 342,69 57 Стери			голова	
28 Удаление иксодовых кіспей (1 клен)			голова	
29 Инсектоакарицидиая обработка (без етоимости препарата)			голова	
препарата 30 Родовспоможение (1 час) голова 551,09 31 Лавароцентез (удаление жидкости из брюшной полости) 32 Санация мочского пузыря голова 343,10 32 Санация мочского пузыря голова 251,88 33 Проведение очистительной клизмы голова 251,88 34 Спятис хирургических півов голова 273,39 35 Пункция голова 127,39 36 Отоскопия голова 127,39 37 Соскоб ушных раковин на отодектоз голова 167,49 38 Ультразвуковое исследование брюшной голова 167,49 39 Ультразвуковое исследование (фрагментарное) голова 418,52		` /	голова	
Зота Родовеноможение (1 чае) голова 551,09 Затаропентея (удаление жидкости из брюнной полости) голова 343,10 343,10 голова 343,10 343,10 голова 343,10 343,10 голова 100,68 343,10 голова 100,68 344,10 голова 100,68 354,10 голова 251,88 345,10 голова 170,39 356,10 голова 127,39 357,30 голова 167,49 360 голова 167,49 370 голова 167,49 381 ультразвуковое исследование брюшной полости 382 ультразвуковое исследование (фрагментарное) голова 167,49 383 ультразвуковое исследование (фрагментарное) голова 167,49 384 ультразвуковое исследование (фрагментарное) голова 167,49 400 Кастрация кота голова 167,49 411 Кастрация кота голова 1,708,77 422 Кастрация коба голова 1,708,77 433 Кастрация кобеля до 5 кг голова 1,708,77 444 Кастрация кобеля от 10 до 15 кг голова 2,914,64 458 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2,983,27 469 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2,548,00 470 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2,548,00 471 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2,548,00 480 Стерилизация боременной кошки (ОГЭ) голова 2,654,70 491 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) голова 2,654,70 492 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) голова 2,654,70 500 Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, голова 3,816,33 501 Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, голова 3,816,33 502 Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, голова 3,816,33 503 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг голова 3,816,37 504 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг голова 3,816,37 505 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг голова 3,816,37 507 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг голова 3,816,37 508 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг голова 3,816,37 509 Стерилизация собак сук от 5 до 1	29		голова	84,03
Заграния моского пузыря Полова 343,10	20			771.00
10,06 10,				
32 Санация мочевого пузыря голова 100,68 33 Проведение очистительной клизмы голова 251,88 34 Святае хирургических швов голова 221,89 35 Пункция голова 127,39 36 Отоскопия голова 209,04 37 Соскоб ушпых раковин на отодектоз голова 167,49 38 Ультразвуковое исследование брюшной голова 167,49 39 Ультразвуковое исследование (фрагментарное) голова 187,49 40 Кастрация кота голова 1907,80 41 Кастрация кота голова 1907,80 42 Кастрация кобсля до 5 кг голова 1907,80 43 Кастрация кобсля от 5 до 10 кг голова 1908,77 44 Кастрация кобсля от 10 до 15 кг голова 2998,35 45 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2998,35 46 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2983,27 47 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2983,27 48 Стерация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2983,27 49 Стерилизация кошки голова 2654,70 49 Стерилизация кошки голова 2654,70 49 Стерилизация кошки голова 2654,70 49 Стерилизация бове куж от 5 кг голова 362,77 40 Стерилизация собак суж до 5 кг (пламетрыт, беременной кошки (ОГЭ) голова 3816,33 50 Стерилизация собак суж до 5 кг (пламетрит, беременность) голова 3816,07 50 Стерилизация собак суж до 5 кг (пламетрит, беременность) голова 4071,04 50 Стерилизация собак суж от 5 до 10 кг голова 4071,04 50 Стерилизация собак суж от 5 до 10 кг голова 4071,04 50 Стерилизация собак суж от 5 до 10 кг голова 4071,04 50 Стерилизация собак суж от 5 до 10 кг голова 4071,04 50 Стерилизация собак суж от 5 до 10 кг голова 4071,04 50 Стерилизация собак суж от 5 до 10 кг голова 4071,04 50 Стерилизация собак суж от 5 до 10 кг голова 4071,04 50 Стерилизация собак суж от 5 до 10 кг голова 4071,04 50 Стерилизация собак суж от 5 до 10 кг голова 4071,04 50 Стерилизация соб	31	¥	голова	343,10
Проведение очистительной клиямы голова 251,88	22	/		100.60
34 Святие хирургических швов голова 84,04 35 Пункция голова 127,39 36 Отоскопия голова 209,04 37 Соскоб упиных раковин на отодектоз голова 167,49 38 Ультразвуковое исследование брющной голова 167,49 39 Ультразвуковое исследование (фрагментарное) голова 418,52				
35 Пункция 127,39 129,04 127,39 120,08 127,39 120,08 127,39 120,08 167,49 120,008 167,49 138 167,49 138 167,49 138 167,49 138 167,49 138 167,49 138 167,49 138 167,49 138 167,49 138 167,49 138 167,49 138 167,49 148,52	-			
36 Отоскопия 10,008 209,04 37 Соскоб ушных раковин на отодектоз 10,008 167,49 10,008 167,49 10,008 167,49 10,008 167,49 10,000 10,00				,
37 Соскоб упіных раковин на отодектоз голова 167,49 167,49 170,000 1835,35 100,000 100,	-			
38				,
100 100				,
19 Ультразвуковое иселедование (фрагментарное) 10 10 10 10 10 10 10 1	38		голова	835,35
Хирургические услуги 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 10 до 15 кг голова 2 191,46 44 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2 548,00 до 5 кг голова 2 548,00 46 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2 983,27 47 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2 983,27 47 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2 983,27 48 Стерилизация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2 654,70 49 Стерилизация кобеменной кошки (ОГЭ) голова 2 654,70 49 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) с голова 3 622,77 50 Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, голова 3 396,47 51 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 3 816,33	20			410.50
40 Кастрация кота голова 1 544,74 41 Кастрация кобеля до 5 кг голова 1 907,80 42 Кастрация кобеля до 5 кг голова 2 191,46 44 Кастрация кобеля от 10 до 15 кг голова 2 998,35 45 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2 983,27 46 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2 983,27 47 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 3 424,68 6 толова 2 654,70 голова 2 654,70 48 Стерилизация кошки голова 2 919,92 50 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) голова 3 292,77 10 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) голова 3 292,77 10 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) голова 3 291,92 50 Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, голова 3 396,47 голова 3 396,47 52 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг голова 3 816,03 голова 3 816,03 <tr< td=""><td>39</td><td></td><td></td><td>418,52</td></tr<>	39			418,52
41 Кастрация кота с патологией (крипторхизм) голова 1 907,80 42 Кастрация кобеля до 5 кг голова 1 708,77 43 Кастрация кобеля от 10 до 15 кг голова 2 991,46 44 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2 983,52 45 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2 983,27 46 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2 983,27 47 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 3 424,68 6 от 10 до 15 кг голова 2 954,70 49 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) голова 2 919,92 50 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) с патологисй-эндометрита, пиометры голова 3 622,77 51 Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, беременность) голова 3 816,33 52 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг (эндометрит, беременность) голова 3 816,07 54 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг (эндометрит, беременность) голова 4 071,04 55 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг (энд	40			1 5 4 4 7 4
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 кобеля с патологией (крипторхизм) от 10 до 15 кг голова 2 654,70 49 Стерилизация кобеля с патологией (крипторхизм) от 10 до 15 кг голова 2 654,70 50 Стерилизация кобеля с патологией (крипторхизм) от 10 до 2 столова 2 654,70 голова 2 919,92 50 Стерилизация кобем с кот 10 кг (ОГЭ) с патологией эндометрита, пиометры голова 3 362,77 51 Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, беременность) голова 3 816,03 52 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг голова 3 816,07 54 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг голова 4 071,04 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
43 Кастрация кобеля от 5 до 10 кг голова 2 191,46 44 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) до 5 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 2 919,92 50 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) голова 2 919,92 50 Стерилизация собак сук до 5 кг плановой голова 3 396,47 51 Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, беременность) голова 3 816,33 52 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 3 816,07 53 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 4 069,93 54 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг плановая голова 4 071,04 55 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг плановая голова 4 071,04 56 Стерилизация собак сук от 10 до 1				
44 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2 998,35 45 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2 548,00 46 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2 983,27 47 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 3 424,68 48 Стерилизация кошки голова 2 919,92 50 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) голова 3 622,77 10 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) с патологией-эндометрита, пиометры голова 3 396,47 51 Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, голова 3 396,47 52 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 3 816,03 53 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 4 069,93 54 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 4 071,04 55 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг голова 1 0 до 15 кг голова 2 919,92 56 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг голова 2 919,92 57 Стерилизация хорька самки голова 3 352,00 <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td>		<u> </u>		
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 бошки 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 3 816,03 53 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 3 816,07 54 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 4 069,93 55 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг голова голова 4 071,04 56 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг голова голова 2 919,92 57 Стерилизация хорька самки голова 2 919,92 58 Кесарево сечение собак	-			
До 5 КГ 46 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 2 983,27 47 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) голова 3 424,68 48 Стерилизация кошки голова 2 654,70 49 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) голова 2 2919,92 50 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) с полова 3 622,77 10 до 15 кг голова 2 919,92 51 Стерилизация сбраменной кошки (ОГЭ) с полова 3 396,47 52 Стерилизация собак сук до 5 кг плановой голова 3 816,33 52 Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, беременность) беременность 53 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 3 816,07 54 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 4 069,93 54 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг плановая голова 4 071,04 55 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг плановая голова 4 238,55 56 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг патология (эндометрит, беременность) голова 2 919,92 57 Стерилизация хорька самки голова 2 919,92 58 Кесарево сечение кошки голова 3 352,00 59 Кесарево сечение собак сук от 5 до 10 кг голова 4 189,98 60 Кесарево сечение собак сук от 10 до 15 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 голова 250,49				·
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) с патологией-эндометрита, пиометры голова 2 919,92 50 Стерилизация собак сук до 5 кг плановой голова 3 396,47 51 Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, беременность) голова 3 816,33 52 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 3 816,07 54 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая 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 Кссарево сечение кошки голова 3 352,00 59 Кесарево сечение собак сук от 5 до 10 кг голова 5 052,65 60 Кссарево сечени	45		голова	2 548,00
от 5 до 10 кг 47 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) от 10 до 15 кг 48 Стерилизация кошки 49 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) голова 2 654,70 49 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) с патологией-эндометрита, пиометры 51 Стерилизация собак сук до 5 кг плановой голова 3 396,47 52 Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, беременность) 53 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 3 816,07 54 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 4 069,93 55 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг голова 4 071,04 плановая голова 4 238,55 56 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг голова 2 919,92 57 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг голова 3 352,00 58 Кесарево сечение кошки голова 3 352,00 59 Кесарево сечение собак сук от 5 до 10 кг голова 5 928,73 60 Реанимация новорожденного голова 84,90 63 Вскрытие абсцесса, гематомы голова 250,49	16		Болово	2 092 27
47 Кастрация кобеля с патологией (крипторхизм) 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 плановая 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 2 919,92 57 Стерилизация хорька самки голова 2 919,92 58 Кесарево сечение кошки голова 3 352,00 59 Кесарево сечение собак сук от 5 до 10 кг голова 5 052,65 61 Кесарево сечение собак сук от 10 до 15 кг	40	` 1 1 /	Толова	2 903,21
от 10 до 15 кг 48 Стерилизация кошки Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) 50 Стерилизация беременной кошки (ОГЭ) с голова 2 919,92 51 Стерилизация собак сук до 5 кг плановой голова 3 396,47 52 Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, беременность) 53 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 3 816,07 54 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 4 069,93 (эндометрит, беременность) 55 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг голова 7 голова 4 071,04 плановая 56 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг голова 7 голова 4 071,04 голова 7 голова 8 4,90 голова 8 голова 7 голова 7 голова 8 голова 7 голова	17		голова	3 121 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 (эндометрит, беременность) голова 3 396,47 52 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 3 816,03 53 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг плановая голова 4 069,93 54 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг плановая голова 4 071,04 55 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 от 5 до 10 кг голова 5 928,73 60 Кесарево сечение собак сук от 10 до 15 кг голова 5 928,73 62 Реанимация новорожденного голова 84,90 63 Вскрытие абсцесса, гематомы голова 25	7/		Толова	3 424,00
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 плановая голова 4 069,93 55 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг патология (эндометрит, беременность) голова 4 071,04 56 Стерилизация хорька самки голова 2 919,92 57 Стерилизация хорька самки голова 2 919,92 58 Кесарево сечение кошки голова 3 352,00 59 Кесарево сечение собак сук от 5 до 10 кг голова 5 928,73 60 Кесарево сечение собак сук от 10 до 15 кг голова 5 928,73 62 Реанимация новорожденного голова 84,90 63 Вскрытие абсцесса, гематомы голова 25	48		голова	2 654 70
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 плановая голова 4 069,93 55 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг патология (эндометрит, беременность) голова 4 071,04 56 Стерилизация хорька самки голова 2 919,92 58 Кесарево сечение кошки голова 3 352,00 59 Кесарево сечение собак сук от 5 до 10 кг голова 4 189,98 60 Кесарево сечение собак сук от 5 до 10 кг голова 5 928,73 62 Реанимация новорожденного голова 84,90 63 Вскрытие абсцесса, гематомы голова 250,49		1		
патологией-эндометрита, пиометры 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 2 919,92 57 Стерилизация хорька самки голова 2 919,92 58 Кесарево сечение кошки голова 3 352,00 59 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 250,49 64 Хирургическая обработка ран 1-ой категории голова 250,49				
51 Стерилизация собак сук до 5 кг (эндометрит, беременность) 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 (эндометрит, беременность) голова 4 069,93 54 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг (эндометрит, беременность) голова 4 071,04 55 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг (эндометрит, беременность) голова 4 238,55 56 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 5 928,73 62 Реанимация новорожденного голова 84,90 63 Вскрытие абсцесса, гематомы голова 250,49 64 Хирургическая обработка ран 1-ой категории голова 250,49		1 1 1	1 5115 2 W	0 022,77
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 250,49	51		голова	3 396,47
беременность) 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 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 5 928,73 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 250,49		1 ,		
53 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг голова 3 816,07 54 Стерилизация собак сук от 5 до 10 кг голова 4 069,93 55 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг голова 4 071,04 55 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг 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 5 928,73 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 250,49		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,
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 голова 250,49	53	1 /	голова	3 816,07
(эндометрит, беременность) голова 4 071,04 55 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг плановая голова 4 238,55 56 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг патология (эндометрит, беременность) голова 2 919,92 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 голова 250,49				
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 голова 250,49				,
плановая голова 4 238,55 56 Стерилизация собак сук от 10 до 15 кг 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 голова 250,49	55		голова	4 071,04
патология (эндометрит, беременность)голова2 919,9257Стерилизация хорька самкиголова2 919,9258Кесарево сечение кошкиголова3 352,0059Кесарево сечение собак сук до 5 кгголова4 189,9860Кесарево сечение собак сук от 5 до 10 кгголова5 052,6561Кесарево сечение собак сук от 10 до 15 кгголова5 928,7362Реанимация новорожденногоголова84,9063Вскрытие абсцесса, гематомыголова837,9264Хирургическая обработка ран 1-ой категорииголова250,49				
57Стерилизация хорька самкиголова2 919,9258Кесарево сечение кошкиголова3 352,0059Кесарево сечение собак сук до 5 кгголова4 189,9860Кесарево сечение собак сук от 5 до 10 кгголова5 052,6561Кесарево сечение собак сук от 10 до 15 кгголова5 928,7362Реанимация новорожденногоголова84,9063Вскрытие абсцесса, гематомыголова837,9264Хирургическая обработка ран 1-ой категорииголова250,49	56	-	голова	4 238,55
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 голова 250,49		\ 1 · 1		
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 голова 250,49		Стерилизация хорька самки	голова	
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 голова 250,49	-	1	голова	
61Кесарево сечение собак сук от 10 до 15 кгголова5 928,7362Реанимация новорожденногоголова84,9063Вскрытие абсцесса, гематомыголова837,9264Хирургическая обработка ран 1-ой категорииголова250,49			голова	
62 Реанимация новорожденного голова 84,90 63 Вскрытие абсцесса, гематомы голова 837,92 64 Хирургическая обработка ран 1-ой категории голова 250,49	60		голова	5 052,65
63 Вскрытие абсцесса, гематомы голова 837,92 64 Хирургическая обработка ран 1-ой категории голова 250,49		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	голова	
64 Хирургическая обработка ран 1-ой категории голова 250,49		1	голова	
		*	голова	
сложности	64	Хирургическая обработка ран 1-ой категории	голова	250,49
		сложности		

65	V		422.02
65	Хирургическая обработка ран 2-ой категории	голова	423,92
66	сложности	Томоро	504.02
66	Хирургическая обработка ран 3-й категории сложности	голова	594,92
67	Удаление новообразований (простое)	Болово	584,42
68	Удаление новообразовании (простое)	голова голова	997,11
69	Удаление папиллом	голова	96,19
70	Удаление папиллом Удаление инородного тела остюга	ГОЛОВа	251,25
71	Удаление инородного тела из ротовой полости		417,43
72	Удаление инородного тела из ротовой полости Удаление прибылого пальца у животных в	голова	124,01
12	возрасте: до 2-х недель	голова	124,01
73	Удаление прибылого пальца у животных в	голова	159,05
13	возрасте: от 2-х до 4-х недель	ТОЛОВа	137,03
74	Удаление прибылого пальца у животных в	голова	209,07
/ -	возрасте: свыше 4-х недель	Толова	207,07
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		1 191,09
80	ротовая полость)	голова	1 191,09
81	Процедура по удалению зубного камня УЗ (1	голово	88,22
01	зуб)	голова	00,22
82	Катетеризация мочевого пузыря (котов, 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	голова	976,88
63	дневного возраста	Толова	970,00
86	Купирование ушных раковин старше 10-ти	голова	4 287,90
00	дневного возраста	ТОЛОВа	7 201,70
	Косметологически	e venyzu	
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
) <u></u>	Лабораторная диаг		270,03
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	проба	185,53
70	на гемобартенелез)	проба	103,33
97	Исследование крови на дирофиляриоз	проба	210,06
98	Биохимическое исследование крови (1	проба	126,74
70	показатель)	проба	120,77
99	Биохимическое исследование крови полное (19)	проба	1 269,76
//	показателей)	проба	1 200,70
100	Определение уровня сахара в крови	проба	126,79
100	глюкометром	проба	120,77
	ration on or point	<u>l</u>	ı

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

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.*
	Общие ви	дды услуг		,
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		Γ/M ³ (T)	39,14
2	на основе фосфида алюминия с дозировкой: 1,3–2,0 г/м³(т) в портах г. Волгоград и Волгоградской области Проведение агрохимического обследования	Метол пошагового отбора	септификат	35,42
	пашни на площади от 500 га до 1000 га методом пошагового отбора точечных проб	точечных проб		ŕ
3	Проведение агрохимического обследования пашни на площади от 1000 га до 5000 га методом пошагового отбора точечных проб	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 м3 аэрозольными генераторами препаратами контактного действия	Аэрозольный метод	сертификат	5,97
13	Проведение обеззараживания пустых силосов от 15000 м3 препаратами на основе алюминия фосфида методом газации	Метод газации	сертификат	17,19

1.4		D v / v	1 1	1 1 60 04
14	Определение содержания суммы	Весовой метод (сухой	сертификат	1 169,04
	токсичных солей во вскрышных и	остаток), объемный метод		
	вмещающих породах весовым методом	(ионный состав водной		
	(сухой остаток), объемным методом	вытяжки: бикарбонат		
	(ионный состав водной вытяжки:	ионн, хлорид-ион,		
	бикарбонат ионн, хлорид-ион, сульфат ион,			
	ионы кальция, ионы магния), методом	кальция, ионы магния),		
	атомно- абсорбционной спектрометрии с	метод атомно-		
	пламенной атомизацией (ионы натрия)	абсорбционной		
		спектрометрии с		
		пламенной атомизацией		
		(ионы натрия)		
15	Карантинное фитосанитарное	Метод поверхностного	сертификат	98,99
	обеззараживание подкарантинной	или траншейного		
	продукции в железнодорожных вагонах и	распределения		
	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)			
15.1	Проведение карантинного	Метод поверхностного	сертификат	65,11
	фитосанитарного обеззараживания	или траншейного	1 1	,
	подкарантинной продукции в	распределения		
	железнодорожных вагонах и контейнерах	1 1 7		
	методом зондирования, поверхностного			
	или траншейного распределения			
	препаратами на основе фосфида магния с			
	дозировкой: 9 г/т от 1001 т (за тонну)			
16	Определение азотсодержащих веществ	Метод	сертификат	630,57
	методом спектрофотометрии	спектрофотометрии	фицип	050,57
17	Определение массовых концентраций	Метод атомно-	сертификат	1 100,79
1,	калия, лития, натрия в пробах питьевых,	абсорбционной	Сертификат	1 100,75
	природных и сточных вод методом	спектрометрии с		
	атомно-абсорбционной спектрометрии с	пламенным атомизатором		
	пламенным атомизатором	пламенным атомизатором		
18	Определение железа в кормах и растениях	Фотометрический метод	сертификат	145,78
10	фотометрическим методом	Фотомстрический метод	сертификат	143,70
19	 • 	Фотоколориметринеский	сертификат	122,61
17	Определение сахаров в плодах и овощах фотоколориметрическим методом	Фотоколориметрический	сертификат	122,01
20		Метод Термограриметринеский	сертификат	127,33
20	Определение сухих веществ в плодах и	Термогравиметрический	сертификат	121,33
21	овощах термогравиметрическим методом	метод Фотомо нарушиструмоский	2000000	525.20
21	Определение бора в водах	Фотоколориметрический	сертификат	535,28
22	фотометрическим методом	метод		
22	† *	Ф	1	1 (1 7)
I	Определение кремния в водах	Фотометрический метод	сертификат	161,73
22	Определение кремния в водах фотометрическим методом	•		,
23	Определение кремния в водах фотометрическим методом Определение кальция и магния в водах	Комплексонометрический		161,73 255,35
	Определение кремния в водах фотометрическим методом Определение кальция и магния в водах комплексонометрическим методом	Комплексонометрический метод	сертификат	255,35
23	Определение кремния в водах фотометрическим методом Определение кальция и магния в водах комплексонометрическим методом Определение молибдена в природных и	Комплексонометрический метод Фотометрический метод с		
	Определение кремния в водах фотометрическим методом Определение кальция и магния в водах комплексонометрическим методом Определение молибдена в природных и сточных водах фотометрическим методом	Комплексонометрический метод	сертификат	255,35
24	Определение кремния в водах фотометрическим методом Определение кальция и магния в водах комплексонометрическим методом Определение молибдена в природных и сточных водах фотометрическим методом с роданидом аммония	Комплексонометрический метод Фотометрический метод с роданидом аммония	сертификат	255,35 250,12
	Определение кремния в водах фотометрическим методом Определение кальция и магния в водах комплексонометрическим методом Определение молибдена в природных и сточных водах фотометрическим методом	Комплексонометрический метод Фотометрический метод с	сертификат	255,35
24	Определение кремния в водах фотометрическим методом Определение кальция и магния в водах комплексонометрическим методом Определение молибдена в природных и сточных водах фотометрическим методом с роданидом аммония	Комплексонометрический метод Фотометрический метод с роданидом аммония	сертификат	255,35 250,12

		T		1
26	Разработка методики (метода) измерений	Метод	сертификат	5 167,64
	Дикват и дикватсодержащие объекты.	высокоэффективной		
	Методика измерений содержания	жидкостной		
	основного вещества методом	хроматографии		
	высокоэффективной жидкостной			
	хроматографии			
27	Разработка методики (метода) измерений	Метод	сертификат	5 261,11
	Глифосат и глифосатсодержащие объекты.	высокоэффективной	1 1	
	Методика измерений содержания	жидкостной		
	основного вещества методом	хроматографии		
	высокоэффективной жидкостной			
	хроматографии			
28	Разработка методики измерений массовой	Метод	сертификат	4 972,35
20	концентрации глифосата в пробах воздуха	высокоэффективной	сертификат	1 7 7 2,33
	рабочей зоны методом ВЖХ	жидкостной		
	раобчей зоны методом ВЖА			
20	0	хроматографии		220.27
29	Определение одного подвижного металла	Подтверждающий	сертификат	329,37
	(медь, кобальт, марганц, цинк) в почве	(атомно-абсорбционная		
	подтверждающем (атомно-абсорбционная	спектрометрия с		
_	спектрометрия с пламенной атомизацией)	пламенной атомизацией)		
30	Определение общего азота	Фотометрический метод	сертификат	543,69
	фотометрическим методом по ЦИНАО			
31	Определение глифосата в почве методом	Метод	сертификат	2 185,22
	высокоэффективной жидкостной	высокоэффективной		
	хроматографии СТО 22356832.004-2018	жидкостной		
	ФР.1.31.2018.31.643	хроматографии		
32	Проведение обеззараживания с/х	Аэрозольнй метод	сертификат	5 373,08
	продукции для последующей утилизации	1	1 1	,
	аэрозольным методом при объеме до 1000			
	кг (1 обеззараживание)			
33	Проведение обеззараживания с/х	Аэрозольнй метод	сертификат	10 382,28
	продукции для последующей утилизации	порозольни метод	сертификат	10 302,20
	аэрозольным методом при объеме свыше			
	1000 кг (1 обеззараживание)			
24		Mome y penevyyy	a a terretary days year	4.070.00
34	Проведение обеззараживания с/х	Метод газации	сертификат	4 979,90
	продукции для последующей утилизации			
	методом газации при объеме до 1000 кг (1			
	обеззараживание)	2.5		
35	Проведение обеззараживания с/х	Метод газации	сертификат	5 818,83
	продукции для последующей утилизации			
	методом газации при объеме свыше 1000 кг			
	(1 обеззараживание)			
36	Определение микроскопического анализа	Микроскопический метод	сертификат	494,72
	свежести (Микроскопический метод)			
37	Определение количества летучих жирных	Титриметрический метод	сертификат	888,99
	кислот (Титриметрический метод)			
38	Определение термоустойчивости	Графический метод	сертификат	847,83
	сливочного масла и масляной пасты		1 1	,
	(Графический метод)			
41	Проведение дератизации предприятий,	Химический	ШТ	1 988,81
71	складских помещений и т.п., а также	ZEMINI IOUNIM	шт	1 700,01
	прилегающих к ним территорий с выдачей			
	акта и с учетом стоимости			
	дератизационных средств по			
	Волгоградской области до 50 м2			

42	Парадамия подолжнамия продуждующий	Химический	****	2 5 4 2 0 5
42	Проведение дератизации предприятий,	Димическии	ШТ	2 543,05
	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			
43		Химический	****	2.076.05
43	Проведение дератизации предприятий,	Димическии	ШТ	2 976,05
	складских помещений и т.п., а также			
	прилегающих к ним территорий с выдачей			
	акта и с учетом стоимости			
	дератизационных средств по			
4.4	Волгоградской области от 101 м2 до 200 м2	V	2	12.20
44	Проведение дератизации предприятий,	Химический	м2	13,38
	складских помещений и т.п., а также			
	прилегающих к ним территорий с выдачей			
	акта и с учетом стоимости			
	дератизационных средств по			
4.5	Волгоградской области свыше 201 м2			22.00
45	Проведение ветеринарного осмотра	-	ШТ	33,98
	зерновых и масличных культур, осмотр			
	транспортного средства для оформления			
	ветеринарных сопроводительных			
	документов по форме №3 до 1000 кг (шт.)			
1.0	по Волгоградской области			17.01
46	Проведение ветеринарного осмотра	-	T	17,31
	зерновых и масличных культур, осмотр			
	транспортного средства для оформления			
	ветеринарных сопроводительных			
	документов по форме №3			
	от 1001 кг до 2000 т по Волгоградской			
4.77	области			1407
47	Проведение ветеринарного осмотра	-	T	14,05
	зерновых и масличных культур, осмотр			
	транспортного средства для оформления			
	ветеринарных сопроводительных			
	документов по форме №3 свыше 2001 т по			
	Волгоградской области			
48	Проведение ветеринарного осмотра	Визуальный,	ШТ	33,97
	зерновых и масличных культур, осмотр	документарный		
	транспортного средства для оформления			
	ветеринарных сопроводительных			
	документов по форме №4 до 1000 кг по			
	Волгоградской области			
49	Проведение ветеринарного осмотра	Визуальный,	T	17,31
	зерновых и масличных культур, осмотр	документарный		
	транспортного средства для оформления			
	ветеринарных сопроводительных			
	документов по форме №4 от 1001 кг до			
	2000 т по Волгоградской области			
50	Проведение ветеринарного осмотра	Визуальный,	T	14,05
	зерновых и масличных культур, осмотр	документарный		
	транспортного средства для оформления			
	ветеринарных сопроводительных			
	документов по форме №4 свыше 2001 т по			
	Волгоградской области			

52	Количественное определение содержания	Высокоэффективная	1	5 892,53
	биогенных аминов методом	жидкостная	исследование	,
	высокоэффективной жидкостной	хроматография		
	хроматографии	1 1 1		
53	Количественное определение массовой	Поляриметрический	1	3 426,45
	доли лактозы поляриметрическим методом	метод по ГОСТ Р 56833-	исследование	
	по ГОСТ Р 56833-2015. Сыворотка	201		
	молочная деминерализованная.			
	Технические условия			
Про	оведение дезинфекции транспортных, пром	ысловых и служебно-всп	омогательны.	х судов,
вкл	ючая маломерные суда производственного і	и специального назначени	ія с выдачей а	кта и с
	учетом стоимости дезі	инфекционных средств		
39	Проведение дезинфекции транспортных	Аэрозольный	м3/м2	10,65
	средств перед погрузкой и после выгрузки			
	с выдачей акта и с учетом стоимости			
	дезинфекционных средств по			
	Волгоградской области (автомобили) м3			
	(M2)			
40	Проведение дезинфекции транспортных,	Аэрозольный	м3/м2	6,52
	промысловых и служебно-			
	вспомогательных судов, включая			
	маломерные суда производственного и			
	специального назначения с выдачей акта и			
	с учетом стоимости дезинфекционных			
	средств по Волгоградской области.			
51	Проведение дезинфекции транспортных,	Аэрозольный	м3/м2	5,76
	промысловых и служебно-			
	вспомогательных судов, включая			
	маломерные суда производственного и			
	специального назначения с выдачей акта и			
	с учетом стоимости дезинфекционных			
	средств по Волгоградской области.			

^{*} 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.*
	Общие	виды услуг		
	Карантинное фитосанитарное обеззараживание термическим методом с использованием оборудования Заказчика в г. Астрахань и Астраханской области до 1000 м3 (1 обработка)	-	м3	11 381,61
	Карантинное фитосанитарное обеззараживание термическим методом с использованием оборудования Заказчика в г. Астрахань и Астраханской области от 101м3 до 300м3	-	м3	76,59
	Карантинное фитосанитарное обеззараживание термическим методом с использованием оборудования Заказчика в г. Астрахань и Астраханской области от 301м3 до 500м3	-	м3	50,67
	Карантинное фитосанитарное обеззараживание термическим методом с использованием оборудования Заказчика в г. Астрахань и Астраханской области свыше 501 м3	-	м3	24,67
	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	187,35
	Определение содержания меловых и пожелтевших зерен риса	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	75,24
	Определение содержания глютинозных зерен риса	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	67,81
	Определение содержания красных зерен риса	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	67,77
	Определение содержания щелочногидролизуемого азота	Подтверждающий (гравиметрический)	испытание	530,47
	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
	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

10	h	Т	I	112.25
	Определение кислотного числа масел	Титриметрический метод с	испытание	112,25
	растительных титриметрическим методом	визуальной индикацией		
	с визуальной индикацией			
	Определение прозрачности масла	Органолептический	испытание	52,45
	растительного органолептическим			
	методом			
21	Определение прозрачности масла	Органолептический	испытание	99,02
	подсолнечного спектрофотометрическим	1		
	методом			
	Определение зольности	Гравиметрический	испытание	461,58
	гравиметрическим методом	T publisher pri recinin		101,50
	Определение фумонизинов В1 и В2 в	Метод высокоэффективной	испытание	806,78
	кукурузе (зерно, крупа, мука) методом	жидкостной хроматографии	испытапис	000,70
		жидкостной хроматографии		
	высокоэффективной жидкостной			
	хроматографии)		610.01
	Определение афлатоксинов (В1 и сумма	Метод высокоэффективной	испытание	619,81
	афлатоксинов) методом	жидкостной хроматографии		
	высокоэффективной жидкостной			
	хроматографии			
25	Определение гистамина в рыбопродуктах	Колориметрический	испытание	156,22
	колориметрическим методом			
	Определение массовой концентрации	Гравиметрический	испытание	835,86
	нефтепродуктов в пробах	T publisher pri reckimi		022,00
	гравиметрическим методом			
		Классический	***********	1 252 65
	Определение Cl. perfringens классическим	Классическии	испытание	1 352,65
-	методом			505.05
	Определение ртути в воде методом	Метод беспламенной атомно-	испытание	587,25
	беспламенной атомно-абсорбционной	абсорбционной		
	спектрометрией	спектрометрией		
29	Определение гистамина методом	Колориметрический	испытание	386,73
	колориметрии			
30	Определение кислотности по болтушке	Титриметрический	испытание	215,45
31	Определение развариваемости крупы	Визуальный	испытание	243,26
32	Проведение дезинфекции	Аэрозольный	м3/м2	6,18
	территорий,предприятий, хозяйств, ферм и	1		2,22
	объектов связанных с содержанием			
	животных, производством, хранением,			
	транспортировкой сырья и продукции			
	животного и растительного			
	происхождения по Астраханской области			
	свыше 1000 м3 (м2)	<u> </u>		
	I	весок для анализов		22.05
	Выделение навесок для анализов зерна	Весовой	проба	22,83
-	Выделение навесок для анализов муки	Весовой	проба	22,81
4.3	Выделение навесок для анализов крупы,	Весовой	проба	37,63
	комбикорма			
4.4	Выделение навесок для анализов семян	Весовой	проба	22,83
	масличных культур, продукции			•
	масложировой промышленности			
		। : проб из объединённой	1	
3.1	Выделение средних проб из	Весовой	пробо	22,83
	прилеление соелних прос из	ресовои	проба	44,03
-	объединенной: зерна			22.01
3.2		Весовой	проба	22,81

3.3	Выделение средних проб из	Весовой	проба	67,26
3.3	объединенной: комбикорма, свежей	Весовон	прооц	07,20
	плодоовощной продукции			
3.4	Выделение средних проб из	Весовой	проба	23,15
3.4	объединенной: семян масличных культур,	Вссовои	проба	23,13
	продукции масложировой			
	промышленности			
1	Определение качества и безопасности	обобовые культуры Весовой	проба	2 488,41
1	-	Вссовои	проба	2 400,41
	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			
2	Определение качества и безопасности	Измерительный, визуальный,	проба	2 177,90
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Пшеница на	(гравиметрический)/Скринин		
	продовольственные цели. Отбор	Γ/		
	точеченых проб при погрузке и выгрузке	Къельдаль/Вискозимитрическ		
	вагонов, 1 проба. (автомашина и т. д).	ий		
	Измерительный, визуальный,			
	подтверждающий (гравиметрический			
	/Скрининг/ Къельдаль/			
	Вискозимитрический			
3	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 911,37
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Пшеница кормовая. Отбор	(гравиметрический)/Скринин		
	точечных проб при погрузке и выгрузке	г/ Къельдаль		
	вагонов, 1 проба. (1 вагон) Визуальный,			
	подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль			
4	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	2 924,92
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий	1	,, –
	культуры. Пшеница кормовая.	(гравиметрический)/Скринин		
	Отбор проб с автомобилей, 1	г/ Къельдаль		
	проба.(автомашина и т.д.) Визуальный,	т, терепрами		
	подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль			
5	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 574,26
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий	проба	1 3 / 7,20
	культуры. Рожь на продовольственные и	подтверждающий (гравиметрический)/Скринин		
	технические цели. Отбор точечных проб	(гравиметрическии)/Скринин		
	при погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба.	-		
	(1 вагон) Визуальный, подтверждающий	ий		
	(гравиметрический)/Скрининг/			
	Къельдаль/Вискозимитрический			

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

10	lo			0.004.45
13	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	3 334,45
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры, Ячмень пивоваренный, Отбор	(гравиметрический)/Скринин		
	точечных проб при погрузке и выгрузке	Γ		
	вагонов, 1 проба. (1 вагон) Визуальный,			
	подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг	2		2 020 12
14	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	3 028,63
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Ячмень пивоваренный, 1 проба.	(гравиметрический)/Скринин		
	(автомашина и т.д.) Отбор проб с	Γ		
	автомобилей. Визуальный,			
	подтверждающий			
4.7	(гравиметрический)/Скрининг"	7		1.055.01
15	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 965,24
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Овес, поставляемый на	(гравиметрический)/Скринин		
	переработку в крупу. Отбор точечных	Γ		
	проб при погрузке и выгрузке вагонов, 1			
	проба. (1 вагон) Визуальный,			
	подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг			
16	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 661,60
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Овес, поставляемый на	(гравиметрический)/Скринин		
	переработку в крупу. Отбор проб с	Γ		
	автомобилей, 1 проба. (автомашина и т.д.)			
	Визуальный, подтверждающий			
4.5	(гравиметрический)/Скрининг	7		2 102 00
17	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	3 103,80
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Овес кормовой. Отбор	(гравиметрический)/Скринин		
	точечных проб при погрузке и выгрузке	г/ Къельдаль		
	вагонов, 1 проба. (1 вагон) Визуальный,			
	подтверждающий			
1.0	(гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	D		2.707.22
18	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	2 796,33
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Овес кормовой. Отбор	(гравиметрический)/Скринин г/ Къельдаль		
	точечных проб при погрузке и выгрузке	1/ Късльдаль		
	вагонов, 1 проба. (автомашина и т.д.)			
	Визуальный, подтверждающий			
10	(гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль	Duayaw w ···	пробо	1 505 40
19	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 585,42
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Просо для	(гравиметрический)/Скринин г/ Къельдаль		
	непродовольственных целей. Отбор точечных проб при погрузке и	т/ Късльдаль		
	выгрузке вагонов, 1 проба. (1 вагон)			
	Визуальный, подтверждающий			
	бизуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг			
	и равимстрический / Скрининг			j

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

	T			
27	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 633,40
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Рис. Отбор точечных проб при	(гравиметрический)/Скринин		
	погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба.	Γ		
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг"			
28	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 328,32
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Рис. Отбор проб с автомобилей,	(гравиметрический)/Скринин		
	1 проба.	Γ		
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг			
29	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	3 107,82
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Сорго кормовое. Отбор	(гравиметрический)/Скринин		
	точечных проб при погрузке и выгрузке	г/ Къельдаль		
	вагонов.			
30	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	2 878,92
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий	-	
	культуры. Сорго кормовое. Отбор проб с	(гравиметрический)/Скринин		
	автомобилей, 1 проба. Визуальный,	г/ Къельдаль		
	подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль			
31	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 939,21
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий	1	,
	культуры. Горох для переработки в	(гравиметрический)/Скринин		
	комбикорма и на кормовые цели. Отбор	г/ Къельдаль		
	точечных проб при погрузке и выгрузке			
	вагонов, 1 проба.Визуальный,			
	подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль			
32	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 629,84
02	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий	np o o u	1 025,0 .
	культуры. Горох для переработки в	(гравиметрический)/Скринин		
	комбикорма и на кормовые цели. Отбор	г/ Къельдаль		
	проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный,	т, терельдаль		
	подтверждающий			
	подтверждающий (гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль.			
33	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 934,91
33	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий	проба	1 757,71
	культуры. Горох для переработки в крупу	(гравиметрический)/Скринин		
	Отбор точечных проб при погрузке и	r		
	выгрузке вагонов, 1 проба.	•		
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг			
34		Rusyour ru rii	пробо	1 605 00
54	Оределение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 625,28
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Горох для переработки в крупу.			
	Отбор проб с автомобилей, 1 проба.	Γ		
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг"			

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

10				2.722.16
43	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	2 722,16
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Солод светлый. Отбор	(гравиметрический)/Скринин		
	точечных проб при погрузке и выгрузке	Γ		
	вагонов, 1 проба. Визуальный,			
	подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг"			
44	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	2 415,95
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Солод светлый. Отбор проб с	(гравиметрический)/Скринин		
	автомобилей, 1 проба. Визуальный,	Γ		
	подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг"			
45	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	2 222,85
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Солод карамельный, жженый	(гравиметрический)/Скринин		
	Отбор точечных проб при погрузке и	Γ		
	выгрузке вагонов, 1 проба. Визуальный,			
	подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг"			
46	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 912,20
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий	1	- , -
	культуры. Солод карамельный, жженый.	(гравиметрический)/Скринин		
	Отбор проб с автомобилей, 1 проба.	Г		
	Визуальный, подтверждающий	-		
	(гравиметрический)/Скрининг			
47	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	2 130,59
.,	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий	прооц	2 130,37
	культуры. Солод ржаной	(гравиметрический)/Скринин		
	ферментированный.	Г		
	Отбор точечных проб при погрузке и	1		
	выгрузке вагонов, 1 проба.			
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг"			
48	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 824,12
40	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий	проба	1 024,12
		=		
	культуры. Солод ржаной ферментированный.	(гравиметрический)/Скринин		
	ферментированный. Отбор проб с автомобилей, 1 проба.	Γ		
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг	1011100011 1100110000000000000000000000	011111 0 000	a)
1	Зерновые и зернобобовые культуры (ст			
1	Определение качества и безопасности	Измерительный, визуальный,	T	38,28
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Пшеница на	(гравиметрический)/Скринин		
	продовольственные цели.	L\		
	Отбор точечных проб при погрузке и	Къельдаль/Вискозимитрическ		
	выгрузке вагонов.	ий		00.00
2	Определение качества и безопасности	Измерительный, визуальный,	T	38,28
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Пшеница кормовая.	(гравиметрический)/Скринин		
	Отбор точечных проб при погрузке и	Γ/		
	выгрузке вагонов.	Къельдаль/Вискозимитрическ		
		ий		

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

12	Определение качества и безопасности	Визуонгиги	T	23,86
12	зерна: Зерновые и зернобобовые	Визуальный,	Т	25,80
		подтверждающий		
	культуры. Кукуруза для пищеконцентратной промышленности.	(гравиметрический)/Скринин		
	Отбор точечных проб при погрузке и	1		
13	выгрузке вагонов.	Dygwyg yr yy y	T D	20.95
13	Определение качества и безопасности	Визуальный,	T	30,85
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Кукуруза кормовая. Отбор	(гравиметрический)/Скринин		
	точечных проб при погрузке и выгрузке	Γ		
1.4	вагонов.	D v		25.12
14	Определение качества и безопасности	Визуальный,	T	25,13
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Рис. Отбор точечных проб при	(гравиметрический)/Скринин		
	погрузке и выгрузке вагонов.	Γ		
15	Определение качества и безопасности	Визуальный,	T	47,81
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Сорго кормовое. Отбор	(гравиметрический)/Скринин		
	точечных проб при погрузке и выгрузке	г/ Къельдаль		
	вагонов.			
16	Определение качества и безопасности	Визуальный,	T	29,83
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Горох для переработки в	(гравиметрический)/Скринин		
	комбикорма и на кормовые цели. Отбор	г/ Къельдаль		
	точечных проб при погрузке и выгрузке			
	вагонов.			
17	Определение качества и безопасности	Визуальный,	T	29,77
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		,
	культуры. Горох для переработки в крупу	(гравиметрический)/Скринин		
	Отбор точечных проб при погрузке и	г/ Къельдаль		
	выгрузке вагонов.	, ,		
18	Определение качества и безопасности	Визуальный,	T	28,38
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		,
	культуры. Фасоль. Отбор точечных проб	(гравиметрический)/Скринин		
	при погрузке и выгрузке вагонов.	Г		
19	Определение качества и безопасности	Визуальный,	T	20,62
1)	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий	1	20,02
	культуры. Соя, арахис. Отбор точечных	(гравиметрический)/Скринин		
	проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Г		
20	Определение качества и безопасности	Визуальный,	T	22,90
20	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий	1	22,30
	культуры. Чечевица, чина, нут. Отбор	-		
		(гравиметрический)/Скринин		
	точечных проб при погрузке и выгрузке	1		
01	вагонов.	D ~		41.00
21	Определение качества и безопасности	Визуальный,	T	41,88
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Солод светлый. Отбор	(гравиметрический)/Скринин		
	точечных проб при погрузке и выгрузке	Γ		
	вагонов.			
22	Определение качества и безопасности	Визуальный,	T	34,20
	зерна: Зерновые и зернобобовые	подтверждающий		
	культуры. Солод карамельный, жженый	(гравиметрический)/Скринин		
	Отбор точечных проб при погрузке и	Γ		
	выгрузке вагонов.			

23	Определение качества и безопасности зерна: Зерновые и зернобобовые культуры. Солод ржаной ферментированный. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скринин г	Т	32,78
24	Определение качества и безопасности зерна: Масличные культуры. Подсолнечник. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скринин г	Т	26,76
25	Определение качества и безопасности зерна: Масличные культуры. Мак. Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов.	Визуальный, подтверждающий (гравиметрический)/Скринин г	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)/Скринин г	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.	г/ Къельдаль	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)/Скринин г/ Къельдаль	Т	63,99
28	Определение качества и безопасности зерна: Комбикорма и сырье для производства комбикормов. Отруби, высевки, месятки 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)/Скринин г	Т	23,86

Зерн	Зерновые и зернобобовые культуры (стоимость исследования за 1 тонну для крупнотоннажных судов от 2000 до 5000 тонн)				
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 пищеконцентратной 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	T	20,88
	зерна для крупнотоннажных судов от 2000		
	до 5000 тонн. Горох для переработки в		
	комбикорма и на кормовые цели.		
17	Определение качества и безопасности	T	20,84
	зерна для крупнотоннажных судов от 2000		
	до 5000 тонн. Горох для переработки в		
	крупу.		
	Определение качества и безопасности	Т	19,87
	зерна для крупнотоннажных судов от 2000	-	13,07
	до 5000 тонн. Фасоль.		
19	Определение качества и безопасности	Т	14,43
	зерна для крупнотоннажных судов от 2000	1	17,73
	до 5000 тонн. Соя, арахис.		
		_	16.02
	Определение качества и безопасности	T	16,03
	зерна для крупнотоннажных судов от 2000		
	до 5000 тонн. Чечевица, чина, нут.		
	Определение качества и безопасности	T	29,32
	зерна для крупнотоннажных судов от 2000		
	до 5000 тонн. Солод светлый.		
22	Определение качества и безопасности	T	23,94
	зерна для крупнотоннажных судов от 2000		
	до 5000 тонн. Солод карамельный,		
	жженый.		
23	Определение качества и безопасности	T	22,95
	зерна для крупнотоннажных судов от 2000		
	до 5000 тонн. Солод ржаной		
	ферментированный.		
	Определение качества и безопасности	Т	18,73
	зерна для крупнотоннажных судов от 2000		- ,
	до 5000 тонн. Подсолнечник.		
	Определение качества и безопасности	Т	18,72
	зерна для крупнотоннажных судов от 2000	•	10,72
	до 5000 тонн. Мак, арахис, рапс.		
26	Определение качества и безопасности	Т	16,95
	зерна для крупнотоннажных судов от 2000	1	10,73
	до 5000 тонн. Семена льна, горчицы,		
	кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы,		
	клещевины, рапса.	_	26.90
	Определение качества и безопасности	T	36,80
	зерна для крупнотоннажных судов от 2000		
	до 5000 тонн. Шрот и жмых		
	подсолнечный, шрот и жмых льняной,		
	шрот клещевинный, шрот и жмых		
	рапсовый тостированный.		
	Определение качества и безопасности	T	44,79
	зерна для крупнотоннажных судов от 2000		
	до 5000 тонн. Шрот и жмых соевый.		
28	Определение качества и безопасности	T	13,09
	зерна для крупнотоннажных судов от 2000		
	верна для крупнотоннажных судов от 2000 г		
	до 5000 тонн.		

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

	T			
81	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	2 658,22
	зерна: Комбикорма и сырье для	подтверждающий		
	производства комбикормов. Корм для	(гравиметрический)/Скринин		
	птиц (автомашина и т.д.), 1 проба.	г/ Къельдаль		
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль"			
82	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	4 243,10
	зерна: Комбикорма и сырье для	подтверждающий	1	ŕ
	производства комбикормов. Корм для рыб			
	(вагон), 1 проба. Визуальный,	г/ Къельдаль		
	подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль"			
83	"Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	3 930,48
0.5	зерна:	подтверждающий	прооц	3 730,10
	Комбикорма и сырье для производства	(гравиметрический)/Скринин		
	комоикорма и сырье для производства комбикормов	г/ Къельдаль		
		17 Късльдаль		
	Корм для рыб (автомашина и т.д.), 1			
	проба. Визуальный, подтверждающий			
0.1	(гравиметрический)/Скрининг/ Къельдаль"			1.015.00
84	"Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 215,20
	зерна:	подтверждающий		
	Комбикорма и сырье для производства	(гравиметрический/Скрининг		
	комбикормов.)		
	Отруби, высевки, месятки и прочие			
	остатки от просеивания (вагон), 1 проба.			
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический/Скрининг)"			
85	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	913,53
	зерна: Комбикорма и сырье для	подтверждающий		
	производства комбикормов. Отруби,	(гравиметрический/Скрининг		
	высевки, месятки и прочие остатки от			
	просеивания (автомашина и т.д.), 1 проба.	,		
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический/Скрининг)			
86	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	3 003,82
	зерна:Комбикорма и сырье для	подтверждающий	прооц	3 003,02
	производства комбикормов. Продукты	(гравиметрический/Скрининг		
	растительного происхождения и	(травинетрический/Скрипині		
	растительного происхождения и растительные отходы (вагон), 1 проба.	/		
	растительные отходы (вагон), 1 прооа. Визуальный, подтверждающий			
07	(гравиметрический/Скрининг)"	D		2 (00 01
87	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	2 699,81
	зерна: Комбикорма и сырье для	подтверждающий		
	производства комбикормов. Продукты	(гравиметрический/Скрининг		
	растительного происхождения и)		
	растительные отходы (автомашина и т.д.),			
	1 проба.Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический/Скрининг)"			
88	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	3 224,51
	зерна: Комбикорма и сырье для	подтверждающий		
	производства комбикормов.Прочие	(гравиметрический/Скрининг		
	продукты, используемые для кормления)		
	животных (вагон), 1 проба.	, , ,		
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический/Скрининг)"			
L	N. Pasimorph rookini Okpininii)			l

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
		іе продукты		
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)/Скринин г	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)/Скринин г	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)/Скринин г	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)/Скринин г	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)/Скринин г	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)/Скринин г	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)/Скринин г	проба	1 532,77

	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 223,23
	зерна: Крупяные продукты	подтверждающий		
	Крупа гречневая. Отбор проб с	(гравиметрический)/Скринин		
	автомобилей, 1 проба. Визуальный,	Γ		
	подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг			
63	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 434,15
	зерна: Крупяные продукты	подтверждающий		
	Крупа пшено шлифованное. Отбор	(гравиметрический)/Скринин		
	точечных проб проб при погрузке и	Γ		
	выгрузке вагонов, 1 проба.			
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг			
	"Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 124,61
	зерна: Крупяные продукты. Крупа пшено	подтверждающий	1	,
	шлифованное. Отбор проб с автомобилей,	(гравиметрический)/Скринин		
	1 проба. Визуальный, подтверждающий	Г		
	(гравиметрический)/Скрининг"	-		
	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 381,61
	зерна: Крупяные продукты	подтверждающий	проси	1 301,01
	Крупа горох шлифованный. Отбор	(гравиметрический)/Скринин		
	точечных проб при погрузке и выгрузке	г		
	вагонов, 1 проба. Визуальный,	1		
	подтверждающий			
	подтьерждающий (гравиметрический)/Скрининг			
	Определение качества и безопасности	Риомонги й	проба	1 071,75
	верна: Крупяные продукты	Визуальный,	проба	1 0/1,/3
	верна. Крупяные продукты Крупа горох шлифованный. Отбор проб с	подтверждающий		
	автомобилей, 1 проба.	(гравиметрический)/Скринин		
	=	Γ		
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг	D		1,600,56
	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 600,56
	зерна: Крупяные продукты	подтверждающий		
	Крупа рисовая. Отбор точечных проб при	(гравиметрический)/Скринин		
	погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба.	Γ		
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг	D ~		1.200.50
	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 290,69
	зерна: Крупяные продукты	подтверждающий		
	Крупа рисовая. Отбор проб с автомобилей,			
	1 проба. Визуальный, подтверждающий	Γ		
	(гравиметрический)/Скрининг			
	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 598,84
	зерна: Крупяные продукты	подтверждающий		
	Крупа манная. Отбор точечных проб при	(гравиметрический)/Скринин		
	погрузке и выгрузке вагонов, 1 проба.	Γ		
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг			
	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 289,58
				I
	зерна: Крупяные продукты	подтверждающий		
		подтверждающий (гравиметрический)/Скринин		
	зерна: Крупяные продукты	<u>-</u>		

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

50	h	D		1 420 51
50	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 429,51
	зерна: Масличные культуры.	подтверждающий		
	Подсолнечник. Отбор проб с автомобилей,	(гравиметрическии)/Скринин		
	1 проба.	Γ		
	Визуальный, подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг		_	1 = 20 10
51	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 738,18
	зерна: Масличные культуры. Мак. Отбор	подтверждающий		
	точечных проб при погрузке и выгрузке	(гравиметрический)/Скринин		
	вагонов, 1 проба. Визуальный,	Γ		
	подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг)			
52	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 429,51
	зерна: Масличные культуры. Мак. Отбор	подтверждающий		
	проб с автомобилей, 1 проба. Визуальный,	(гравиметрический)/Скринин		
	подтверждающий	Γ		
	(гравиметрический)/Скрининг			
53	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 573,52
	зерна: Масличные культуры. Семена льна,	подтверждающий		
	горчицы, кунжута, сафлора, рыжика,	(гравиметрический)/Скринин		
	сурепицы, клещевины, рапса. Отбор	Γ		
	точечных проб при погрузке и выгрузке			
	вагонов, 1 проба. Визуальный,			
	подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг			
54	Определение качества и безопасности	Визуальный,	проба	1 263,89
	верна: Масличные культуры. Семена льна,	подтверждающий		
	горчицы, кунжута, сафлора, рыжика,	(гравиметрический)/Скринин		
	сурепицы, клещевины, рапса. Отбор проб	Γ		
	с автомобилей, 1 проба. Визуальный,			
	подтверждающий			
	(гравиметрический)/Скрининг			
	Определение недодира	(перловая и ячневая крупа)		
10.1	Определение недодира (перловая и	Визуальный	испытание	90,54
	ячневая крупа): без окрашивания			, ,,,
10.2	Определение недодира (перловая и	Визуальный	испытание	106,60
10.2	ячневая крупа): методом окрашивания	2115) 4112112111		100,00
	марганцевокислым калием			
		<u> </u>	1	
5.1	Определение органолептических	Подтверждающий	испытание	27,52
3.1	показателей: цвет зерна	(органолептический)		21,32
5.2	Определение органолептических	Подтверждающий /скрининг	испытание	28,02
3.2	показателей: цвет муки	подтверждающий /екрининг	испытанис	20,02
5.3		Подтверждающий	нопителис	22,93
5.5	Определение органолептических	1	испытание	44,93
5 / 1	показателей: цвет крупы, комбикорма	(органолептический)	HOTH TOTAL	10.00
5.4.1	Определение органолептических	Подтверждающий	испытание	19,98
	показателей:	(органолептический)		
	степень обесцвеченности зерна: по			
	эталонам			150 10
5.4.2	Определение органолептических	Подтверждающий	испытание	460,40
	показателей: степень обесцвеченности	(органолептический)		
	зерна: контрольным методом	_		
5.5	зерна: контрольным методом Определение органолептических показателей: запах в целом зерне	Подтверждающий (органолептический)	испытание	7,41

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

1 1 7		D V/	I	20.25
1.1./	Проведение отбора проб точечных (крупы,	Ручной/механический	ШТ	39,25
	зерна, комбикормов, масличных культур):			
	от продукции, упакованнной в коробки и			
	ящики		/ 2/ >	10.22
1.2	Проведение карантинного	-	$\Gamma/M^3(T)$	48,32
	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 3 (т) в портах г.			
	Астрахань и Астраханской области			
7.9	Проведение карантинного	-	$\Gamma/M^3(T)$	5,42
	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/м3 при			
	объеме свыше 150000м3 (м3) в портах г.			
	Астрахань и Астраханской области			
Ппоев	едение комплекса испытаний для подтверг	waaniia caameememeiia senia	(c uentro e	
IIpouc	сертификата здоровья и сертификата			
220.1.1	Проведение комплекса испытаний для	(=====	ШТ	12 946,56
	подтверждения соответствия зерна (с			12 > 10,00
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию до 1500 тонн) - пшеница кормовая			
220 1 2	Проведение комплекса испытаний для		ШТ	12 946,56
220.1.2	подтверждения соответствия зерна (с			12 740,30
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию от 1501 до 3000 тонн) - пшеница			
220.1.6	кормовая			11 651 00
220.1.3	ВПроведение комплекса испытаний для		ШТ	11 651,90
	подтверждения соответствия зерна (с			
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию от 3001 до 4500 тонн) - пшеница			
220 2 1	кормовая			12 001 20
220.2.1	Проведение комплекса испытаний для		ШТ	13 891,20
	подтверждения соответствия зерна (с			
	целью оформления сертификата здоровья			
1				
	и сертификата нерадиоактивности на			Ī
	партию до 1500 тонн) - пшеница			
	партию до 1500 тонн) - пшеница продовольственная			
220.2.2	партию до 1500 тонн) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для		ШТ	13 891,20
220.2.2	партию до 1500 тонн) - пшеница продовольственная		ШТ	13 891,20
220.2.2	партию до 1500 тонн) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для		ШТ	13 891,20
220.2.2	партию до 1500 тонн) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с		ШТ	13 891,20
220.2.2	партию до 1500 тонн) - пшеница продовольственная Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья		ШТ	13 891,20

		Γ		
220.2.3	Проведение комплекса испытаний для		ШТ	11 651,90
	подтверждения соответствия зерна (с			
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию от 3001 до 4500 тонн) - пшеница			
	продовольственная			
220.3.1	Проведение комплекса испытаний для		ШТ	12 803,64
	подтверждения соответствия зерна (с			
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию до 1500 тонн) - ячмень кормовой			
220.3.2	Проведение комплекса испытаний для		ШТ	12 803,64
	подтверждения соответствия зерна (с			,
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию от 1501 до 3000 тонн) - ячмень			
	кормовой			
	Проведение комплекса испытаний для		ШТ	11 523,28
	подтверждения соответствия зерна (с		ші	11 323,26
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию от 3001 до 4500 тонн) - ячмень			
	кормовой			12.740.20
220.4.1	Проведение комплекса испытаний для		ШТ	13 748,28
	подтверждения соответствия зерна (с			
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию до 1500 тонн) - ячмень			
	продовольственный			
	Проведение комплекса испытаний для		ШТ	13 748,28
	подтверждения соответствия зерна (с			
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию от 1501 до 3000 тонн) - ячмень			
	продовольственный			
220.4.3	Проведение комплекса испытаний для		ШТ	13 748,28
	подтверждения соответствия зерна (с			
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию от 3001 до 4500 тонн) - ячмень			
	продовольственный			
220.5.1	Проведение комплекса испытаний для		ШТ	12 803,64
	подтверждения соответствия зерна (с			
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию до 1500 тонн) - кукуруза кормовая			
	Проведение комплекса испытаний для		ШТ	12 803,64
	подтверждения соответствия зерна (с		шт	12 003,04
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию от 1501 до 3000 тонн) - кукуруза			
<u>L</u>	кормовая			

220.5.2	Проведение комплекса испытаний для		TTT/TD	11 523,28
220.5.3			ШТ	11 323,20
	подтверждения соответствия зерна (с			
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию от 3001 до 4500 тонн) - кукуруза			
	кормовая			
220.6.1	Проведение комплекса испытаний для		ШТ	26 596,18
	подтверждения соответствия зерна (с			
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию до 1500 тонн) - кукуруза			
	продовольственная			
220.6.2	Проведение комплекса испытаний для		ШТ	13 748,28
	подтверждения соответствия зерна (с			
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию от 1501 до 3000 тонн) - кукуруза			
	продовольственная			
220.6.3	Проведение комплекса испытаний для		ШТ	12 373,45
	подтверждения соответствия зерна (с			
	целью оформления сертификата здоровья			
	и сертификата нерадиоактивности на			
	партию от 3001 до 4500 тонн) - кукуруза			
	продовольственная			
		бъединенной пробы	•	•
2.1	Составление объединенной пробы зерна	Ручной/механический	проба	15,41
2.2	Составление объединенной пробы крупы,	Ручной/механический	проба	45,03
	свежей плодоовощной продукции		1	
2.3	Составление объединенной пробы	Ручной/механический	проба	23,15
	комбикорма		1	
2.4	Составление объединенной пробы семян	Ручной/механический	проба	15,41
	масличных культур, продукции	,	1	- ,
	масложировой промышленности			
	r		I	

^{*} Расчет стоимости услуг произведен без учета НДС. НДС взимается согласно закону Российской Федерации "О налоге на добавленную

- 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.